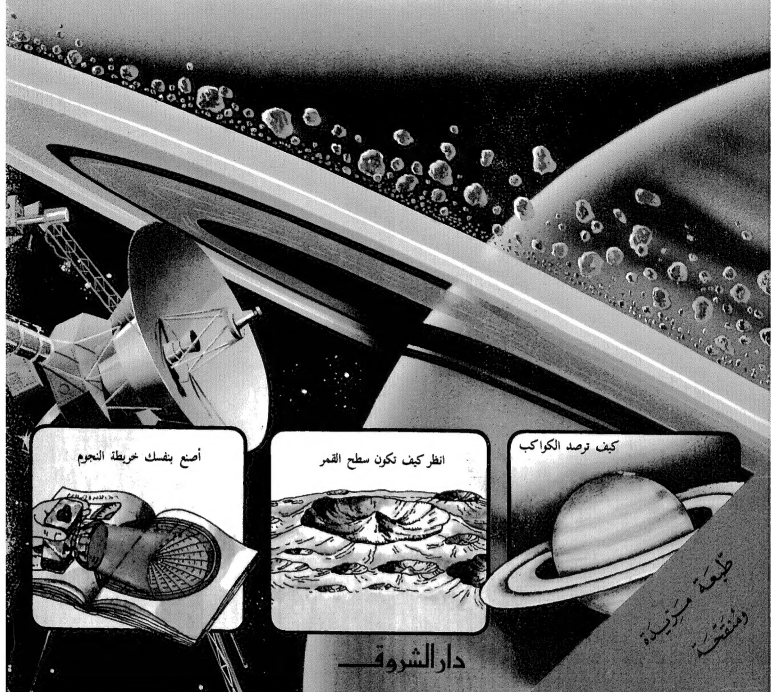
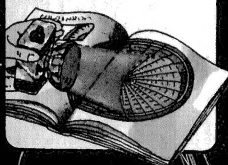


كتاب العالم الناشئ عن النجوم والكواكب

اكتشاف أسرار السماء في الليل



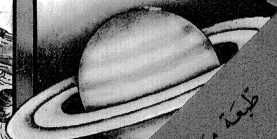
أصنع بنفسك خريطة النجوم



انظر كيف تكون سطح القمر

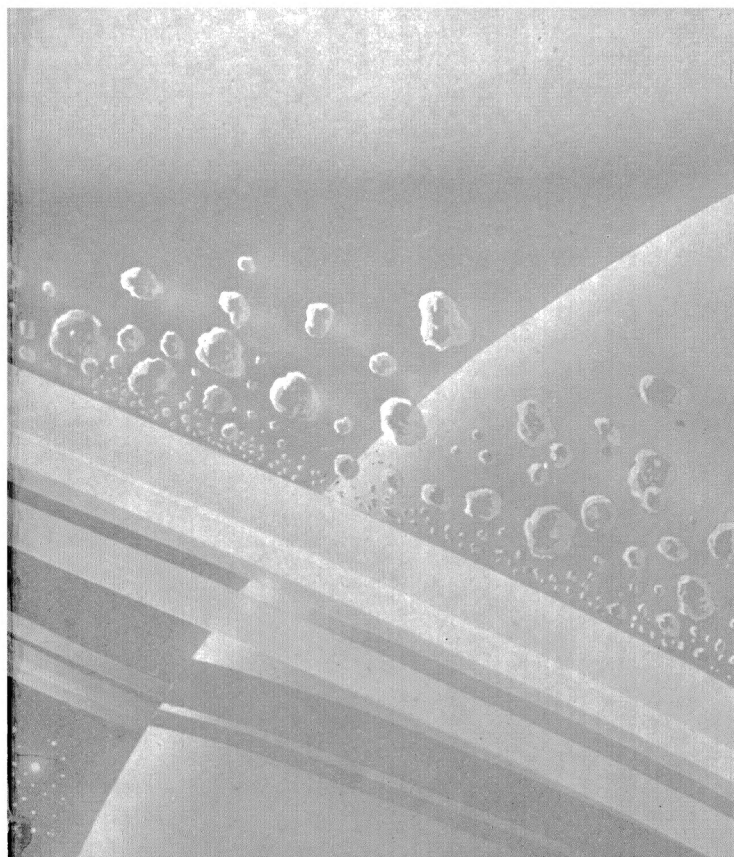


كيف ترصد الكواكب



دار الشروق

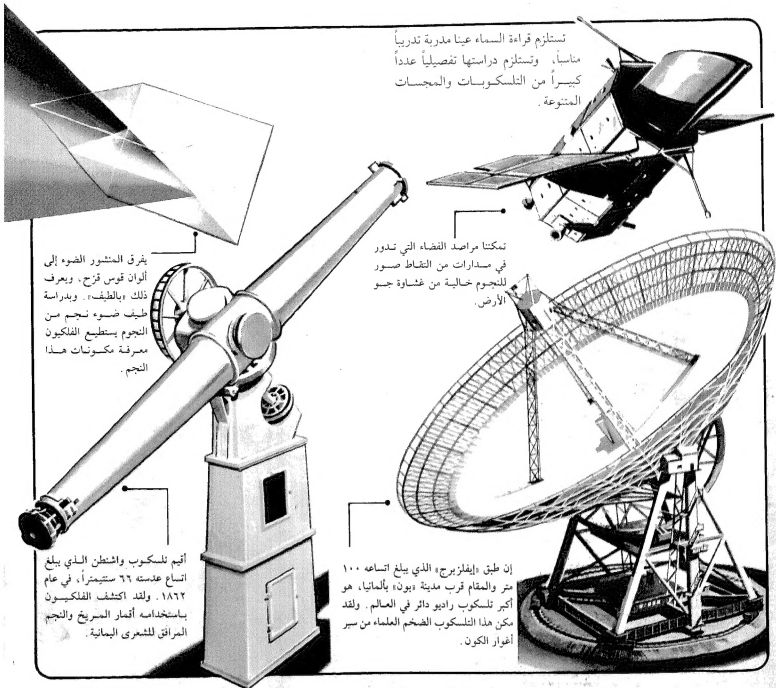
طبعة مصرية
مستعدة



كتاب العالم الصغير عن



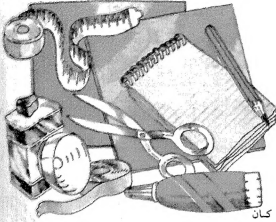
النجوم والكواكب



دار الشروق

التجارب

فيما يلي قائمة بالمعدات اللازمة للتجارب والأمور الواردة في هذا الكتاب.



الفوهات البركانية التي تحدثها التبارك (ص ١٨)

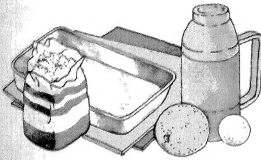
دقيق أبيض - صينية - ملمعة

عين السماء (ص ٢٦)

قطعة كبيرة من الورق الشفاف

أنطس العالم

قطعة من الورق المقوى الأبيض



التجارب الخاصة

النظر إلى السماء (ص ٦)

كرسي الشاطئ

هذا الكتاب

مصباح كهربائي يدوي (بطارية)

ترموس

كراس

ملابس دافئة

أوجه القمر (ص ٨)

برتقالة

كرة جوف

مصباح كهربائي يدوي (بطارية)

منظار الشمس (ص ١٠)

قطعتان من الورق المقوى الأبيض

منظار مكبر

الأوزان والمقاييس

الأوزان والمقاييس المستخدمة في هذا الكتاب مترية جميعها.

كم / ثانية = كيلومتر في الثانية

كجم = كيلوجرام

طن = ١٠٠٠ كيلوجرام

س = درجة حرارة سلسيوس

= درجة حرارة مئوية

يتجمد الماء عند صفر° س، ويغلي عند ١٠٠° س

سرعة الضوء = ٣٠٠.٠٠٠ كيلومتر في الثانية

السنة الضوئية = ٩ ٤٦٠.٠٠٠ مليون كيلومتر

مم = ملليمتر = $\frac{1}{1000}$ من المتر

سم = سنتيمتر = $\frac{1}{100}$ من المتر

م = متر

كم = كيلومتر = ١٠٠٠ متر

كم / ساعة = كيلومتر في الساعة

كتاب العالم الصغير عن

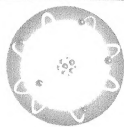
النجوم والكواكب

تأليف: كريستوفر ماينارد
ترجمة: دكتور سيد رمضان هدارة

© حق محفوظة الطبع والنشر للهيئة العامة للغرفة التجارية والفكرية في الكويت
الطبعة الأولى: ٢٠٠٤ م / ١٤٢٦ هـ - الطبعة الثانية: ٢٠٠٤ م / ١٤٢٦ هـ
١٤٢٦ هـ - ١٤٢٦ هـ - ١٤٢٦ هـ - ١٤٢٦ هـ - ١٤٢٦ هـ - ١٤٢٦ هـ - ١٤٢٦ هـ - ١٤٢٦ هـ

صورة الغلاف: مركبة الفضاء «فاليكنج» في مدارها فوق المريخ
الصورة على الصفحة المقابلة: مجموعة النجوم الثلاثية في كوكبة

كتاب العالم الصغير عن:



النجوم والكواكب

هذا الكتاب

المحتويات

- ٤ عالم النجوم
- ٦ النظر إلى السماء
- ٨ أقرب جيران الأرض
- ١٠ أقرب النجوم إلينا
- ١٢ العائلة الشمسية
- ١٤ الكواكب الداخلية
- ١٦ الكواكب الخارجية
- ١٨ الشهب والمذنبات
- ٢٠ تحديد مواقع النجوم في سماء النصف الشمالي للكرة الأرضية
- ٢٢ عجائب السماء في نصف الكرة الشمالي
- ٢٤ تحديد مواقع النجوم في سماء نصف الكرة الجنوبي
- ٢٦ عجائب السماء الجنوبية/ تصميم لمن السماء
- ٢٨ أشياء أخرى يمكن رؤيتها
- ٢٩ حدود غريبة
- ٣٠ بأكبورات في علم الفلك - حقائق عن السماء
- ٣١ كلمات فلكية

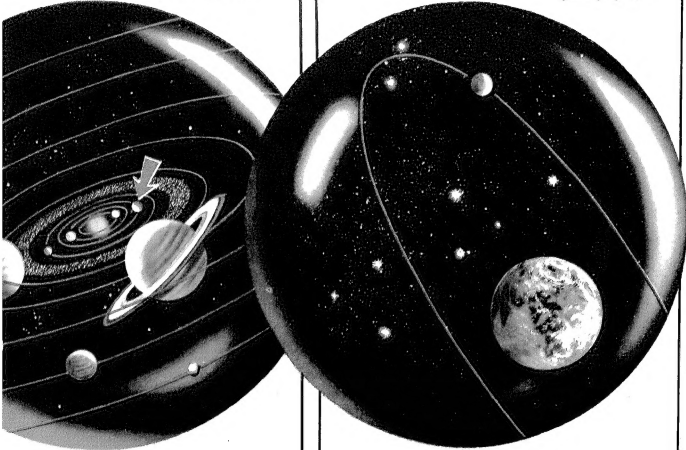
إن كتاب النجوم والكواكب دليل المبتدئ للكون الذي نعيش فيه. فمن خلال شرحه الواضح وصوره التفصيلية ينتقل القارئ في رحلة بين المناظر المألوفة في سماء الليل إلى حدود المجهول.

ويتناول كتاب النجوم والكواكب شرح أفكار العلماء عن الكون وكيف بدأ، وعن الأرض، تلك البقعة الضئيلة من الفضاء، وكيف تتواءم مع بقية الأجزاء في الصورة الكونية. وسوف يزور القارئ الفوهة البركانية المنصهرة التي أحدثها اصطدام نيزك بالأرض، ويسرى كواكب المجموعة الشمسية، ويجد توضيحاً للطريقة التي تمتص بها المادة والطاقة وتنبلعان في الثقوب السوداء.

ويحتوي الكتاب أيضاً على تجارب مأمونة وبسيطة يمكن إجراؤها في المنزل باستخدام المعدات المنزلية وتفاوت هذه التجارب من الايضاحات المبسطة للقوانين العلمية إلى تنفيذ المشروعات مثل صنع جهاز «منظار الشمس».

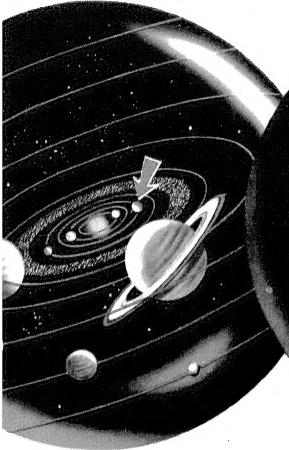
عالم النجوم

الأرض والقمر



▲ هذه هي الأرض وتابعتها القمر. ويبلغ قطر الأرض ١٢٧٥٦ كيلومتراً بينما يبلغ قطر القمر ربع هذا المقدار. ويفصل بين الأرض والقمر مسافة تساوي ٣٨٤٠٠٠ كيلومتر في المتوسط، ومع هذا فهو أقرب الأجرام السماوية من الأرض. فعلى أقرب الكواكب تبعد عنا عشرات الملايين من الكيلومترات.

المجموعة الشمسية



▲ إن الأرض التي يشير إليها السهم ما هي إلا كوكب من كواكب الشمسية، التي تحتل فضاء يبلغ اتساعه ١١٨٠٠ مليون كيلومتر وتحتلها تسعة كواكب وثلاثة وثلاثين قمراً أو آلاف الكويكبات والمذنبات. وور الشمس فراغ يمتد أو يعين مليون مليون كيلومتر حتى أقرب النجوم إلى قنطورس».

في البداية

▼ ففي لحظة الانفجار تكثفت مادة في شكل «كرة فائضة» ومرتق الانفجارات منها الغبار والغازات في جميع



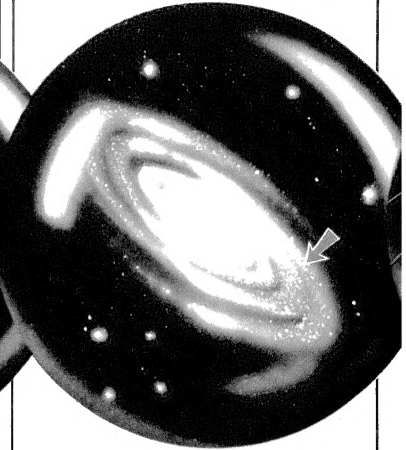
▲ لقد كان أصل الكون لغزاً محيراً على الدوام. ويعمل الفلكيون الآن على نظرية «الانفجار العظيم» حيث يعتقدون أن الكون بدأ بانفجار هائل جداً منذ نحو ١٨٠٠٠ مليون عام.

إن الكون فسيح لدرجة لا يمكن تصورها. وما كوكبنا الأرض إلا نقطة ضئيلة في الفضاء. فالأرض كوكب، وهي بذلك صغيرة ومعدومة الأهمية. ففي خضم ملايين الملايين من النجوم التي تملأ الكون نكاد الأرض تكون غير ملحوظة.

ويشير السهم في الصور العليا إلى موقع الأرض. وفي كل صورة نرى جزءاً من الكون يزيد اتساعاً من صورة إلى أخرى، حتى تصل في الصورة الأخيرة إلى حدود الكون المعروفة.

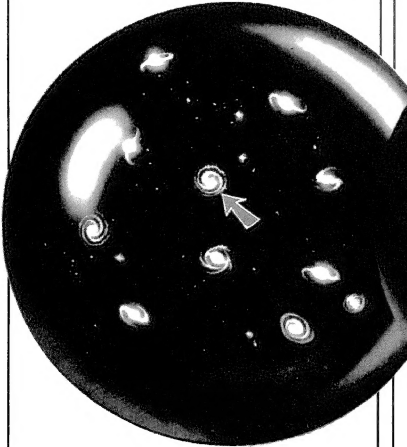
إن الفلكيين يعلمون أن الكون يتبدد. أما سبب ذلك التمدد وكيفية حدوثه فلا يزالان سؤالين لم نصل إلى الإجابة عنهما.

مجرة الطريق اللبني



▲ إن المجموعة الشمسية (المشار إليها بالسهم) عضو غير مرموق من أعضاء مجرة «الطريق اللبني» وهي سحابة حلزونية تتكون من نحو ١٨٠.٠٠٠ مليون نجم. والمسافات في الفضاء السحيق شاسعة ولذلك فهي تقاس بالسنين الضوئية. والسنّة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة وتساوي ٩,٥ مليون مليون كيلومتر.

المجرات كضبابيات الرمل



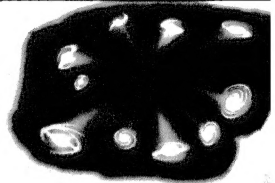
▲ يبلغ اتساع الطريق اللبني نحو ١٠٠.٠٠٠ سنة ضوئية، ومع هذا فبتناك ملايين كثيرة من المجرات إحداها الطريق اللبني. وهذه المجرات منتشرة إلى أبعد الحدود التي يمكن أن تصل إليها مجالات رؤية التلسكوبات. ولقد أمكن قياس أبعادها من الأرض حتى ٨٠٠٠ مليون سنة ضوئية، ومع هذا فمن الممكن أن يكون الكون أوسع من ذلك عدة مرات.

الكون المتشدد

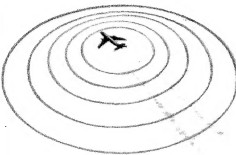
في عام ١٨٤٢ أوضح العالم النمساوي كريستيان دوبلر السبب في اختلاف أصوات الأجسام المقترنة عن أصواتها عندما يتبعد.

فتسبب الحركة في ضغط موجات الصوت أمام الجسم المتحرك، وتخلخل الموجات التي خلف الجسم.

وتنطبق ظاهرة دوبلر على حالة الضوء أيضاً، إذ تخلخل موجات الضوء الصادرة من النجم المتراجع وبذلك يكتسب الضوء لوناً مائلاً للحمرة. ويسمى هذا التغير اللوني «الازاحة الحمراء». ولجميع المجرات البعيدة إزاحة حمراء. وهذا برهان على أن الكون يتمدد.



▲ ومن هذه المادة تكونت المجرات والنجوم والكواكب. ومع ذلك استمرت قوة الانفجار الهائل فلا يزال الكون يتمدد، ولا تزال المجرات تنطلق مبتعدة بعضها عن بعض.



▲ يوضح هذا الرسم ظاهرة دوبلر. فإذا نظرنا إلى طائرة تفلّط، واستمعنا إلى أزيزها نلاحظ تغير الصوت من أزيز عالي النغمة إلى زفير منخفض النغمة عندما تمر في السماء. وهذا هو التفسير «الصوتي» للازاحة الحمراء.

النظر إلى السماء

التلسكوبات نوعان

صنعت التلسكوبات الأولى في أوائل القرن السابع عشر، وكانت من النوع الذي ينكسر فيه الضوء بمروره في العدسات التي تجمعها. وفي عام ١٦٦٨ صنع اسحق نيوتن أول تلسكوب عاكس حيث استخدمت مرآة لتجميع الضوء.

تسمى العدسة الكبيرة التي في مقدمة التلسكوب الكاسر «العدسة الشيئية» وهي تجمع أشعة الضوء وتنتشرها (تكسرها) داخل أنبوبة التلسكوب.

التلسكوب الكاسر

يبين هذا الرسم مسار أشعة الضوء في التلسكوب.

التلسكوب العاكس

تعكس هذه المرآة الصغيرة المشيئة الضوء المجموع، وتوجهه إلى جانب التلسكوب.

تلتقط العينية الصورة من المرآة المستوية ويسمى هذا النوع من التلسكوبات العاكسة وذو البؤرة النيوتونية تكريباً لمخترعه.

تسمى العدسة الخلفية «العينية». وهي تكبر الصورة ليراها العالم الفلكي.

تجمع المرآة المقعرة الضوء وتعكسه ثانية خلال أنبوبة التلسكوب.

يبين هذا الرسم مسار أشعة الضوء في التلسكوب.

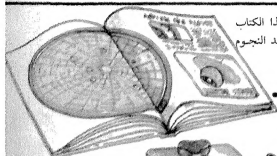
كل ما تحتاج إليه للنظر إلى السماء

يمكن للفلكيين الهواة أن ينعموا بالمتعة التي يتمتع بها الفلكيون المحترفون. ويحتاج الفلكي الهواة إلى أطلس للنجوم ومظاريف مكبر. بل حتى العين المجردة تفي بالغرض فهناك ما يزيد على ٦٠٠٠ نجم يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

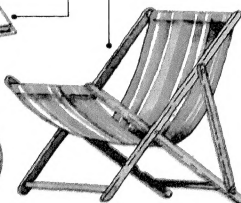
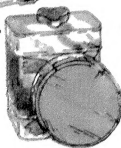
وبالجوارس جلسة مريحة في الخلاء يمكن تحديد مواقع النجوم والكواكب وتسجيل أحوالها. وبشيء من حسن الحظ يمكن رؤية شهاب أو مذنب.

إن كرسى الشاطئ الدريج هو قلب مرصد الفلكي الهواة.

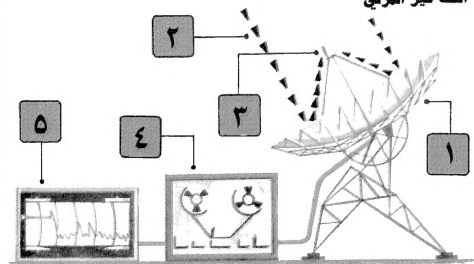
بالاستعانة بهذا الكتاب يمكن تحديد النجوم والكواكب.



قد يستلزم الأمر الاستعانة بمصباح يدوي كهربائي للعرض الخاراطف السماوية ليلاً. ويمكن جعل الضوء خافتاً باستخدام ورق سلوفان أحمر كما هو مبين في ص ٢٥.

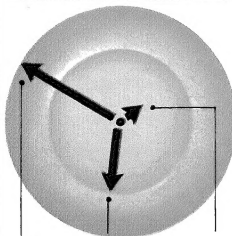


الفلك غير المرئي



هناك نوع آخر من التلسكوبات، هو تلسكوب الراديو. وتلسكوب الراديو النموذجي له طبق مقعر كبير (١) يلتقط موجات الراديو من الفضاء (٢) ويرجعها مجمعة نحو جهاز استقبال (٣). وهذه الموجات تصل إلى الأرض ضعيفة وواحدة جداً، ولذا يحتاج الأمر إلى أطباق عاكسة كبيرة لجمع إشارة يمكن تمييزها. وتسجل الاشارات القادمة من النجوم على شريط مغناطيسي (٤)، وتتناولها فيما بعد، آلة حاسبة الكترونية لتحويلها بدورها إلى رسم بياني (٥).

إن تلسكوبات الراديو تزيد من المدى الذي يمكن لعلماء الفلك استكشافه في الفضاء. وتوضح الصورة المقابلة (إلى اليسار) حدود كل من العين المجردة والتلسكوب البصري وتلسكوب الراديو.

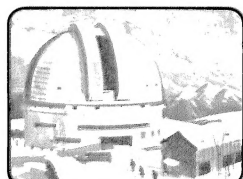


حدود تلسكوب الراديو
حدود التلسكوب البصري
حدود العين المجردة

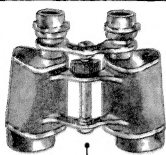
منذ وجه جاليليو تلسكوبه نحو السماء في عام ١٦٠٩، والفلكيون دائرون على تحسين أجهزتهم التي يدرسون بها النجوم.

والتلسكوبات في وقتنا الحاضر هي في الحقيقة «آلات تصوير فائقة» حيث أن الفيلم الفوتوغرافي أكثر إحساساً بالضوء الخافت من العين البشرية. وتوجد وسائل خاصة تساعد في تكبير شدة أخفت أضواء النجوم لتعطي صورة واضحة مضخمة.

والنجوم لا تبعث بالضوء المنظور فحسب، بل تنبع أيضاً موجات الراديو وموجات أخرى لا تراها العين البشرية فتستخدم أفلام فوتوغرافية خاصة لتصوير هذه الاشعاعات.



▲ إن أضخم التلسكوبات البصرية في وقتنا الحاضر هو التلسكوب ذو العاكس البالغ اتساعه ٦ أمتار والمقام فوق جبل سميرودنيكي بالاتحاد السوفيتي. ويمكن لهذا التلسكوب تجميع ضوء النجوم الخافت الذي تصل شدته إلى جزء من عشرة آلاف جزء من شدة أسطع النجوم في السماء. فيمكنه الكشف عن شعة على بعد ٢٥ ٠٠٠ كيلومتر.



إن المنظار المكبر الجيد الذي قوة تكبيره ٧ × ٥٠ أفضل من التلسكوب الرخيص. فيمكن بهذا المنظار رؤية بعض أقمار المشتري وتفاصيل الفوهات البركانية القمرية.



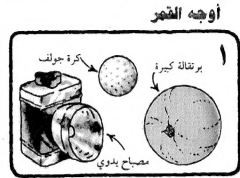
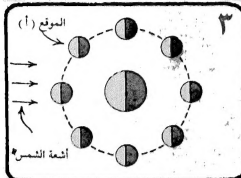
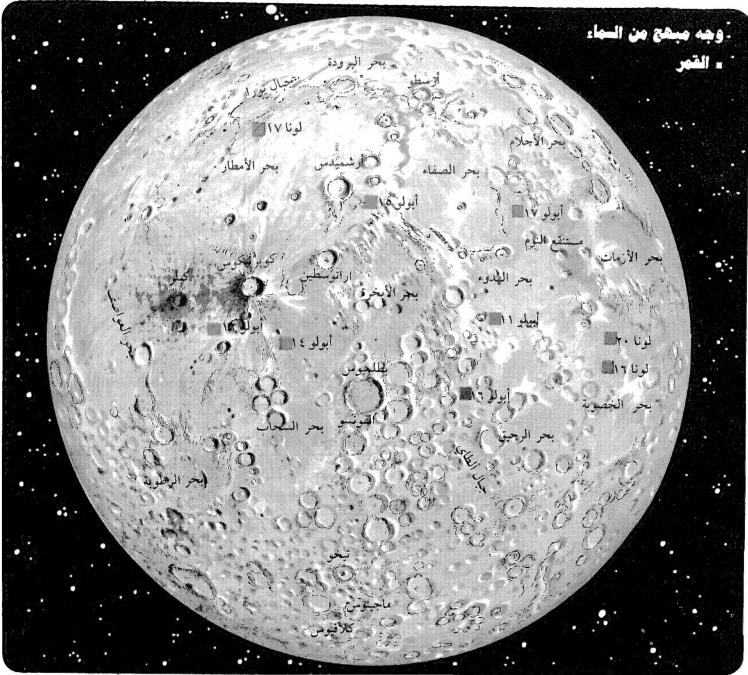
يحتاج الأمر إلى ملابس ثقيلة وإفغان تظهر منه أطراف الأصابع عارية حتى لا يسوق اليدين في الكتانية مع حفظهما دافئتين.

قلم وورق لتسجيل الملاحظات والرسوم أثناء مراقبة السماء ليلاً.



ترموس به مشروب ساخن ليمتد الدفء في الجسم في برودة الليل.

وجه يمشع من السماء القمر



▲ بدءاً من الموقع أ، المبين في الشكل، حرك القمر حول الأرض في مسار دائري. ففي أثناء هذه الحركة المدارية سترى أن منظر القمر كما يرى من الأرض يتنقل من الظل إلى ضوء الشمس ثم إلى الظل مرة أخرى.

▲ ثبت المصباح اليدوي في ظهر كرسي تثبتاً محكماً كما هو في الشكل. ثم ضع الأرض (البرتقالة) والقمر (كرة الجوف) على المنضدة مع مراعاة إضاءتهما بضوء المصباح اليدوي.

▲ يسقط القمر بضوء الشمس المتعكس منه فقط. ونحن نرى أجزاء مختلفة من جانب القمر الذي تضيئه الشمس أثناء دورانه حول الأرض. ويستلزم إجراء هذه التجربة الاستعانة بمصباح يدوي (بطارية) وكرتين، ولكن إحداهما كرة جوف والأخرى برتقالة كبيرة.

أقرب جيران الأرض

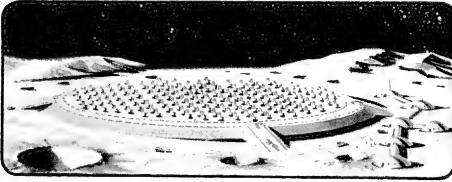
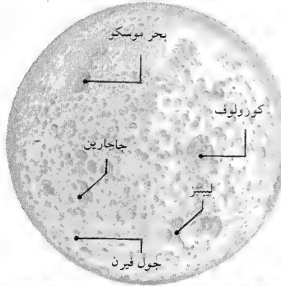
القمر هو أقرب رفيق لنا في الفضاء وهو الوحيد الذي تلقى ضيوفاً من البشر. وعلى الرغم من أن القمر يساوي في الأرض حجماً إلا أنه أخف منها كثيراً، فزن الأرض ٨١ مثل وزن القمر.

والجاذبية على القمر ضعيفة جداً فتبلغ في الجاذبية على الأرض فقط. ولذا فهي أضعف أن تحتفظ بجو للقمر. وعلى ذلك فالقمر عالم أجرد قاحل ترتفع فيه درجة الحرارة إلى ١٠٠°س نهاراً وتنهد إلى -١٣٠°س ليلاً. وسطح القمر امتداد فسيح من الأتربة والصخور الرتيبة.

الجانب الذي لا نراه مطلقاً

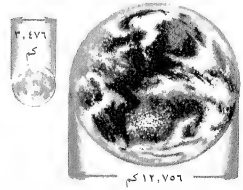
على الرغم من أن القمر يدور حول محوره إلا أنه يواجه الأرض بوجه واحد دائماً. فالزمن الذي يستغرقه في الدوران حول محوره دورة واحدة يساوي الزمن الذي يستغرقه في الدوران حول الأرض في مداره دورة واحدة (٢٧.٣ يوماً). وحيث أن القمر يدور حول محوره في الاتجاه نفسه الذي يدور فيه أثناء حركته حول الأرض، فلذا لا نرى الجانب الآخر مطلقاً.

ولقد ألغى الفلكيون أول نظرة سريعة نحو الجانب الآخر من القمر في عام ١٩٥٩، حينما مرت مركبة الفضاء الروسية لونا ٣ خلف القمر والتقطت صوراً فوتوغرافية له.

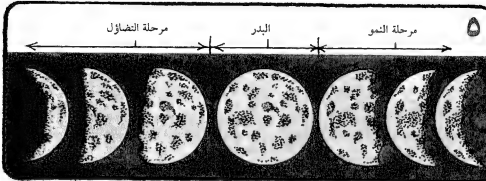


تداخل موجات الراديو الصادرة من الأرض مع الموجات التي يستقبلها تلسكوب الراديو القائم على سطح القمر الجديد. وبين هذه الصورة فكرة لتلسكوب راديو ضخم ذي عين سيكلوية لسبر أفق الفضاء.

▲ إن الجانب البعيد للقمر موقع مثالي لإقامة مرصد. فهناك ليست بنا حاجة إلى التغلب على غشاشة الجو التي تعترض التلسكوبات البصرية. كما أن القمر يكون درعاً صخرياً واقياً سمكه ٣٥٠٠ كيلومتر يحول دون



بممكننا إجراء ما يأتي للحصول على فكرة عن المسافة بين الأرض والقمر. ترسم دائرتين تمثلان القمر والأرض بمقياس رسم مناسب على قطعة من الورق المقوى ثم نفصهما ونربطهما في طرفي قطعة من الخيط طوله ١,٢٥ متر. فهذا الخيط يمثل المسافة بين الأرض والقمر بمقياس الرسم نفسه.



التناقص والتضائل حيث يأخذ القمر في التضائل. وعندما يقع القمر كلياً في ظل الشمس يسمى «محاقاً» أو القمر الجديد. ويقع الهلال في مرحلة النمو في نفس الموقع (١) في التجربة التي أجريناها.

▲ هذه هي أوجه القمر كما يرى من الأرض. فالقمر يكمل دورته حول الأرض في ٢٩ يوماً، مراراً في ثلاث مراحل. مرحلة النمو، وفيها ينمو القمر ويزداد سطوعه. ثم البدر حيث يصبح القمر قرصاً دائرياً ساطعاً في السماء، ثم مرحلة



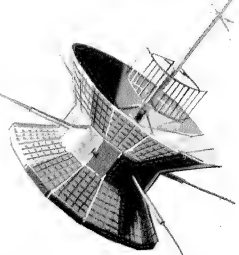
▲ وضع القمر في الموضع (١) مرة أخرى ثم انظر إليه من فوق الكرة الأرضية (البرتقالية). فإذا كانت زاوية ضوء المصباح اليدوي هي الزاوية الصحيحة، فإليك ترى الجزء المضيء من القمر (كرة الجوف) شيئاً بهلالاً.

أقرب النجوم إلينا

إن الشمس نجم عادي . والسبب الوحيد في أنها تبدو على شكل كرة ضخمة متدفقة في السماء هي أنها أقرب إلى الأرض من أي نجم آخر بملايين المرات .

والشمس هي مصدر جميع أنواع الحياة على الأرض . فالفاعلات النووية التي تجري في قلبها تمد العالم بفيض منتظم ومستمر للضوء والحرارة المانحين للحياة . وكل ما تتلقاه الأرض هو جزء من ألفي مليون جزء من الاشعاع الكلي الصادر من الشمس ومع هذا فهو كاف لهذه الأرض وتزويدها بكل الطاقة اللازمة للحياة النباتية والحيوانية .

وعلى الرغم من أن الشمس تستنفذ أربعة ملايين طن من الهيدروجين في الثانية ، ففيها ما يكفي لبقاء تودعها ٦٠٠٠ مليون عام في المستقبل .



▲ مجس الشمس الألماني الصنع الذي أطلقته أمريكا في ديسمبر ١٩٧٤ لدراسة الشمس من قرب . وكانت أقرب مسافة له من الشمس ٣٧ مليون كيلومتر .

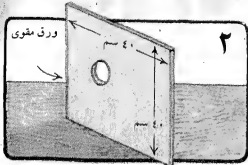
تخرج من الشمس بين الحين والحين تيارات طويلة ملتفة تسمى الشواط الشمسية . وتكون على شكل أقواس . تصعد في الفضاء بسرعة تصل إلى ٦٠٠ كيلومتر في الثانية . ويسمى الشواط الشمسي الذي لا يدوم طويلاً بشوكة .

حجم الأرض لمقاييس الرسم الذي رسمت به الشمس

إن البقع الغامضة التي توجد على سطح الشمس هي البقع الشمسية . وهي أبرد من السطح بما يتراوح بين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ م . كما أنها أخفت سطوعاً . وتظهر البقع الشمسية أزواجاً في العادة ويكتمل نموها في بضع ساعات ويمكن أن تدوم عدة أشهر .

إن سطح الشمس في ثوران دائم . فعلى ما تحدث فورات غازية ، تسمى وهج الشمس . مع تكون بقع شمسية . وينطلق منها هبات من الاشعاع الشديد تحدث عواصفاً مغناطيسية تعطل الاتصالات اللاسلكية على سطح الأرض .

اصنع منظاراً مأموماً للشمس بنفسك



▲ تقطع إحدى قطعتي الورق المقوى على شكل مربع طول ضلعه ٤٠ سم وتثبت فيها ثقب مناسب لأحدى عدستي المنظار المكبر كما هو مبين في الشكل . وسوف لا تستخدم العدسة الأخرى في المنظار الشمسي وعلى ذلك فكل ما تحتاج إليه ثقب واحد فقط .



▲ إن النظر إلى الشمس خطر جداً . وتوجد مرشحات لحجب الأشعة الضارة ، ومع هذا فمن الأسهل والأرخص أن تصنع هذا المنظار الشمسي . ويحتاج هذا الأمر إلى منظار مكبر (والقوة المناسبة ٥٠ × ٧) وقطعتين من الورق المقوى الأبيض .

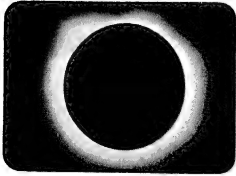
خطر - لا تحقّق في الشمس

جدار أن تنظر إلى الشمس خلال المنظار المكبر أو التلسكوب أو حتى بالعين المجردة على الإطلاق . فليكن للضوء الشديد أن يفقد بصرك بسهولة . بل يجب ألا تستخدم النظارات المعتمة والمرشحات الشمسية كذلك ، فهي لا تحجب جميع الأشعة الضارة .

تصل درجة حرارة قلب الشمس إلى ١٤ مليون درجة سلسيوس، وهذا شيء هائل.



كونها نجماً أصغر متوسط الحجم يدور في مدار بعيد في الدراج المثلثية لجمرة متوسطة الحجم. وتوضح الصورة العليا الشمس بالمقارنة ببعض جيرانها من النجوم فهي كما ترى نجم عادي جداً خفاً.



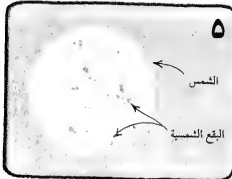
▲ تبين هذه الصورة كسوفاً كلياً للشمس، فمن حين لآخر يمر القمر أمام الشمس ويحجب قرصها تماماً. وهذا هو الوقت الوحيد الذي يمكن في رؤية الهالة الشمسية.

▲ يبلغ قطر الشمس ١,٤ مليون كيلومتر. ويمكن أن يتسع جوفها لأكثر من مليون كوكب متوسط من حجم الأرض. وعلى الرغم من أن هذه الكرة الغازية المستمرة تبدو كأنها أكبر شيء في السماء إلا أنها لا تعدو في الحقيقة

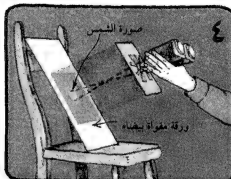
إن الهالة الشمسية (الكورونا) هي الجزء الخارجي لحو الشمس. وأحسن وقت تراه أثناء الكسوف الكلي حيث تبدو حبيطة على شكل هالة متوهجة تحيط بالشمس.

يسمى سطح الشمس الفوتوسفير. وتبلغ درجة حرارته ٦٠٠٠°س. وفوق الفوتوسفير مباشرة يقع الكروموسفير، وهو طبقة غازية رقيقة تهبط درجة الحرارة فيها إلى ٤٥٠٠°س.

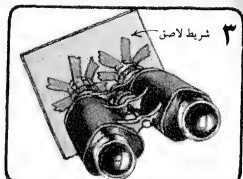
يحيط بجوف الشمس المستمر منطقة من الغازات بالغة الحرارة تسمى منطقة الأشعاع. وتحت هذه الغازات الأشعاع من جوف الشمس إلى سطحها.



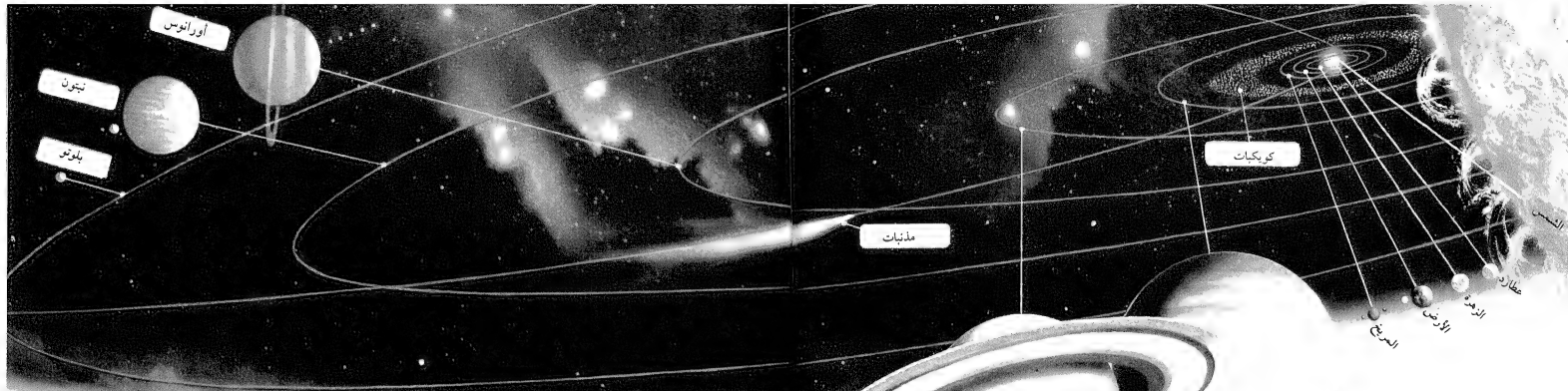
▲ هذا هو نوع الصورة التي يجب الحصول عليها بسهولة. بحركة المنظار المكبر إلى الأمام والخلف حتى تظهر صورة واضحة تماماً مجعدة المعالم. وبشيء من الحظ الحسن، يمكننا أن نرى بقعاً شبيهة سوداء على الشمس، وهذه هي البقع الشمسية.



▲ تستخدم قطعة الورق المقوى الأخرى حائلاً. فتوضع مستندة إلى ظهر مقعد بحيث تكون عمودية على الشمس في السماء. وتضبط عدسة المنظار لمسافة الملائمة ثم يوجه نحو الحائل. وفي هذه الحالة يجب أن تظهر صورة الشمس على الحائل.



▲ نضع قطعة الورق المقوى على متصلة ولفوها بالمنظار المكبر بحيث تغطي إحدى عدستيه اللب السابق صنعه في قطعة الورق. ثم نثبت المنظار في هذا الوضع بعناية بواسطة شريط لاصق. ويلزم أن يكون التثبيت محكمًا، لذا يجب مراعاة عدم التغيير في استخدام الشريط اللاصق.



العائلة الشمسية

تتكون المجموعة الشمسية من عائلة الكواكب نطاق يزيد على ٦٠٠٠ مليون كيلومتر منها، ليدور والأقمار والكويكبات والشهب والمذنبات وكذلك في مدار حولها. العازات والأثرية التي تتحرك حول الشمس حركة دائرية. وكنته الشمس تزيد على ٧٥٠ مثل المجموعة الشمسية، الكواكب التسعة، وتوضح كتلة كل ما عداها من المجموعة الشمسية. فتعمل الخريطة المبينة أسفل هذا بعض الحقائق الهامة جاذبيتها الضخمة على حبس أي شيء يقع في عن كل كوكب.

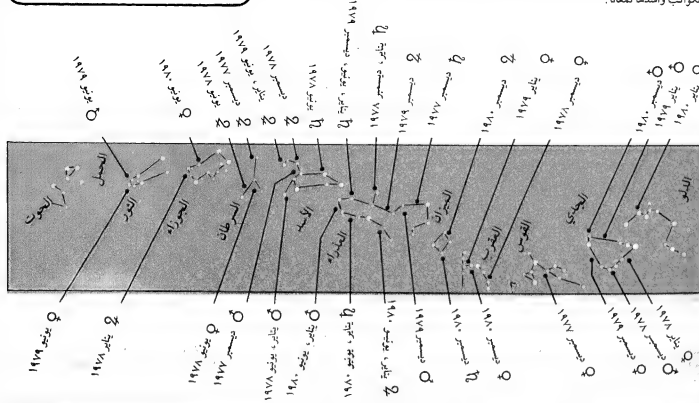
حقائق وأرقام

اسم الكوكب	القطر بالكيلومتر	متوسط بعده عن الشمس بالمليون كيلومتر	عدد الأقمار	زمن الدورة حول الشمس (السنة)	زمن الدوران حول المحور (اليوم)	سرعة الدوران في المدار حول الشمس كم / ثانية
عطارد	٤٨٠٠	٥٧,٨	-	٨٨ يوماً	٥٩ يوماً	٤٧,٩
الزهرة	١٢٢٠٠	١٠٨	-	٢٢٤,٧ يوماً	٢٤٣ يوماً	٣٥
الأرض	١٢٧٥٦	١٤٩,٦	١	٣٦٥,٢ يوماً	٢٣ ساعة و ٥٦ دقيقة	٢٩,٨
المريخ	٦٧٨٠	٢٢٧,٨	٢	٦٨٧ يوماً	٢٤ ساعة و ٣٧,٥ دقيقة	٢٤,١
المشتري	١٤٩٧٠٠	٧٧٩	١٣	١١,٩ عاماً	٩ ساعات و ٥٠,٥ دقيقة	١٣,١
زحل	١٢٠٠٥٠	١٤٣٠	١٠	٢٩,٥ عاماً	١٠ ساعات و ١٤ دقيقة	٩,٦
أورانوس	٤٩٠٠٠	٢٨٨٠	٥	٨٤ عاماً	١٠ ساعات و ٥٠,٥ دقيقة	٦,٨
نبتون	٤٧٠٠٠	٤٥٠٨	٢	١٦٤,٨ عاماً	١٥ ساعة و ٥٠ دقيقة	٥,٤
بلوتو	٥٨٠٠	٥٩٠٨	-	٢٤٧,٧ عاماً	٦ أيام و ٩ ساعات	٤,٨

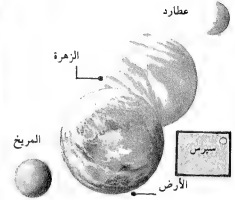
تعيين مواقع الكواكب على خريطة

تدور الكواكب حول الشمس في مدارات منتظمة، وهي تبدو للراصد الأرضي كأنها تتحرك في شريط ضيق (حزام) من السماء. والسبب في ذلك أن الكواكب تدور حول الشمس في مستوى واحد تقريباً، ما عدا بلوتو المتجند الذي يدور في مسار مداري مائل. وتتم الكواكب أثناء حركتها بمواقع الكويكبات النجمية الاثني عشرة السماء بدائرة البروج. وإذا استطاع الناظر إلى السماء تحديد مواقع كويكبات النجوم بالضبط، فإن أي نجم إضافي يكون كوكباً. وتبين الخريطة الموضحة أسفل هذا المواقع التي يمكن أن ترى فيها الكواكب الأربعة الزهرة والمريخ والمشتري وزحل وهي أسطع الكواكب وأشدها لمعاناً.

♀	الزهرة	♂	المشتري
♂	المريخ	♂	زحل



الكواكب الداخلية



إن الكواكب الأربعة الداخلية (أقرب الكواكب إلى الشمس) هي أقزام المجموعة الشمسية. وترى هذه الكواكب في الرسم العلوي بمقياس رسم واحد ومعها أيضاً الكويكب سيريس الذي هو أكبر الكويكبات. وجميع هذه الكواكب الأربعة كثيفة تماماً. وباستثناء الأرض، تتميز الكواكب الثلاثة الأخرى بسطح صخري قاحل. أما الأرض فتغطي المحيطات العظيمة 71٪ من سطحها وبذلك تلي حدة معالمها.

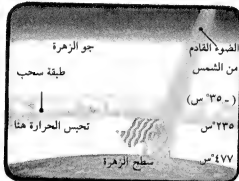
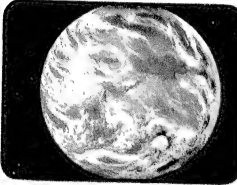
وأخف هذه الكواكب جواً عطارد والمريخ، ونتيجة لذلك يوجد فرق كبير بين درجات الحرارة ليلاً ونهاراً. فيصل هذا الفرق على عطارد إلى ٦٠٠° س. أما الأرض والزهرة فلهما جواً وأحياناً ودرجتا حرارتهما ثابتتين تقريباً. فعند خط الاستواء الأرضي تبلغ درجة الحرارة نحو ٦٥° س بينما تكوني الزهرة في غالبيتها بالهبوب يصل إلى ٥٠٠° س، وهذا كافٍ لصهر الرصاص.

والتقط أولى الصور التفصيلية لهذا الكوكب. ولقد وضع في هذه الصور السطح الصخري الجاف المشوه بالقوى البركانية.

ولقد بنت الأجهزة التي حملها القمر الصناعي أن لعطارد قلب غني بالحديد مثله في ذلك مثل الأرض.

▲ إن عطارد الضئيل هو أقرب الكواكب إلى الشمس ومنه تبدو الشمس ثلاثة أمثال حجمها الذي تبدو عليه من الأرض وتبلغ الشمس سطحه بحرارة حامية تصل إلى ٤٠٠° س.

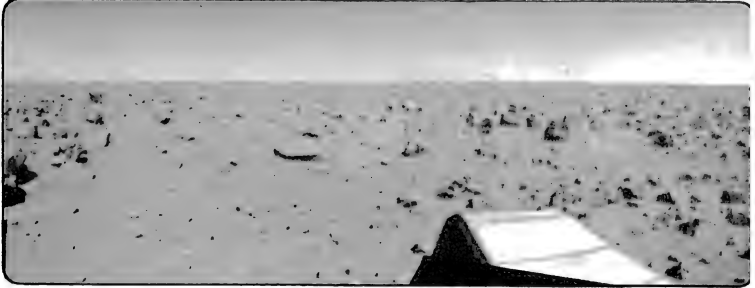
وفي عام ١٩٧٤ مر القمر الصناعي مارينر - ١٠ بعطارد



▲ تبدو الأرض من الفضاء القريب ساطعة كأنها منارة يشاء مشوبة بالزرق في وسط السماء. وحتى إذا نظرت من القمر، فمن الممكن رؤية حدود اليابسة والبيئة والمحيطات الزرقاء ودوامات السحب البيضاء واضحة.

▲ السحب التي تغطي الزهرة، تحبس ضوء الشمس كما تفعل صوتيات النباتات (الببوء الزجاجية) فينبذ الضوء خلال السحب ويسخن السطح، فيسخن موجات حرارية تحت الحمراء لا يمكنها النفاذ في الجو، فتزفع درجة الحرارة إلى قيمة عالية جداً.

▲ الزهرة، "ديموم الصباح والمساء، ويحتمل أن تكون توأماً للأرض. فهما متساويتان حجمًا تقريباً، إلا أن الزهرة، هي جهنم بلقاعاً تغطيها سحب من حامض الكبريتيك وبغلافها جو من ثاني أكسيد الكربون.



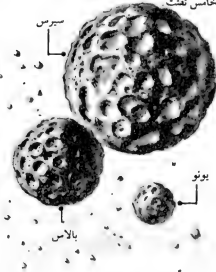
▲ في عام ١٩٧٦، حطت الفايكنج ١ و ٢ على سطح المريخ، وأرسلت أول صور عن سطح الكوكب، والصورة أعلى، أخذت بواسطة الفايكنج ٢، حيث يظهر الأفق على بعد ثلاثة كيلومترات.



هل هناك كوكب خامس؟

تحتوي الفجوة التي تفصل بين المريخ والمشتري والتي يبلغ اتساعها ٥٥٠ مليون كيلومتر على عشرات الألوف من الأجسام الصخرية الدائرية في مدارات وتسمى هذه الأجسام كويكبات.

وأكبر هذه الكويكبات «سيرس» الذي لا يتجاوز اتساعه ٧٦٠ كيلومتراً أما غالبيتها فهي حجم المنزل العادي أو الجملود (الكتلة الصخرية) ويمتد بعض علماء الفلك أن هذه الكويكبات هي بقايا كوكب قزم خامس نفقت.



كيلومتر حول المريخ، حيث يتم ثلاث دورات في مداره خلال اليوم المريخي. أما قمر المريخ الآخر «ديموس»، فهو أصغر من فوبوس، ولا بد أن يبدو من سطح المريخ أكبر قليلاً من نجم ساطع متحرك.

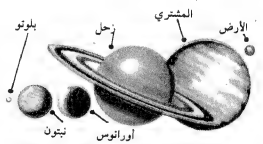
▲ تبين هذه الصورة أكبر أقمار المريخ «فوبوس»، كما يمكن أن يرى من مركبة الفضاء أثناء اقترابها من ذلك الكوكب الأحمر. وإذا علمنا أن اتساع الفوهة البركانية الظاهرة في الوسط لا كيلومترات أمكننا تكوين فكرة عن حجم هذا القمر. ويدور فوبوس في مدار اتساعه ٦٠٠٠

الكواكب الخارجية



يلي حزام الكويكبات في الاتجاه البعيد عن الشمس، الكواكب الضخمة الخارجية - المشتري وزحل وأورانوس ونبتون - وهي كرات غازية ضخمة تدور في مدارات في أقاصي المجموعة الشمسية، ثم يليها الكوكب المتجمد الصغير بلوتو.

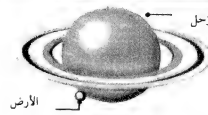
ونرى في الرسم التين أسفل هذا مقارنته بين حجم الأرض وحجوم الكواكب الخارجية كلها مرسومة بمقياس رسم واحد.



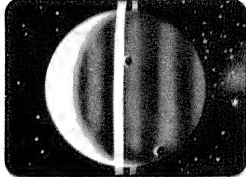
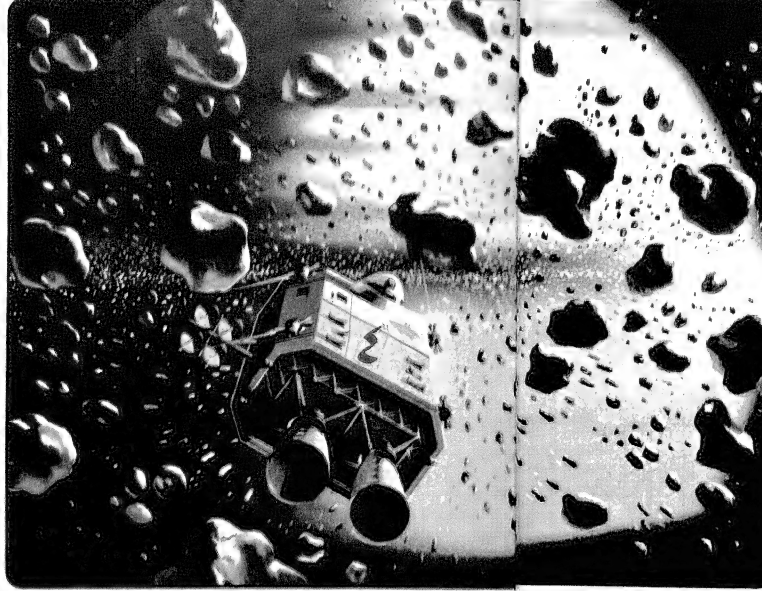
▲ إن المشتري هو عملاق المجموعة الشمسية. حجمه يفوق حجم الأرض بمقدار ١٣١٢ مرة ويحتوي على مثلي ونصف مثل ما تحتويه الكواكب الأخرى مجتمعة من مواد. وليس للمشتري سطح صلب، فطبقاته العليا بحار من الغازات تزداد كثافة بازدياد عمقها فتصير سائلاً ثم تجمد قرب المنطقة المركزية. ويبلغ متوسط درجة حرارة الطبقة السحابية الغازية ١٤٠° س.

وأغرب ملامح هذا الكوكب البنية الحمراء الضخمة (العينية في الجزء الأسفل من الصورة العليا) ولقد شوهدت هذه البقعة لأول مرة عام ١٦٣١. ويعتقد علماء الفلك أن عاصفة طويلة البقاء تدور في جو الكوكب.

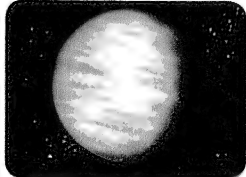
ويحيط بالمشتري أحزمة إشعاعية شديدة، فلقد أحيطت تقريباً عمل أجهزة القمر الصناعي بيوتري - ١٠ (اليمين في الصورة) في عام ١٩٧٣.



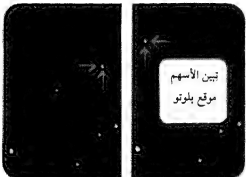
▲ الكوكب زحل بهالة ذات الحلقات الجبيلة، إنه يدور حول الشمس وهو على مسافة ١٤٣٠ مليون كيلومتر منها. وهو جرم غازي ضخم كالمشتري. ولكن حلقاته



▲ أورانوس عالم جليدي يبعد عن الشمس مسافة قدرها ٢٨٦٨ مليون كيلومتر. وتبين آخر الدراسات التي أجريت عليه أن له حلقة من الغبار مثل زحل، بالإضافة إلى أقماره الخمسة التي يظهر منها اثنان أمامه في الصورة.



▲ إن نبتون هو آخر الكواكب الضخمة وهو يشبه أورانوس، ولكنه أصغر منه قليلاً في الحجم. ولينبتون قمران هما تريتون، وديريده ولقد استنتجت درجة حرارة سطحه بالحساب ووجد أنها ثابتة بإعادة (٢٢٠° س).



▲ لم يكتشف الكوكب بلوتو حتى عام ١٩٣٠، وهو يقع على حدود المجموعة الشمسية، فعندما قورنت الصور التي كانت قد التقطت في أقال مختلفة، برسمطة جهاز بيسي «جهاز المقارنة البصري»، وجد أن أحد النجوم - بلوتو - يتحرك من لينة إلى أخرى.

ويتغير منظر الحلقات من عام إلى آخر بالنسبة للمراقب الأرضي، عندما تدور في مدارها. وتبين الصور السفلية التفيرات التي تحدث في منظر هذه الحلقات. فهي تكاد تكون غير مرئية عندما ينظر إليها جانبياً ثم تبدو للناظر كأنها بانوراما مستمرة.

ويتكون زحل أساساً من غازات خفيفة هي الهيدروجين والهيليوم، ولو أمكن وضعه في الماء لطفأ.

الملمعة تجعل منه حقاً شيئاً يشتر الاحتسام. ويبلغ سمك هذه الحلقات ١٥ كيلومتراً بالكاد، وهي ليست صلبة إذ أن الضوء ينفذ خلالها. ولكنها تتكون من قطع صخرية وجليدية من المحتل أن تكون بقايا قمر اقرب من زحل إلى مسافة قصيرة جداً فتعشم إلى ملايين الأجزاء.

وتبين الصورة العلوية المشتري الذي يمكن أن تبدو عليه الحلقات عندما تمر خلالها مركبة فضاء القرن الحادي والعشرين في رحلة استطلاعية.

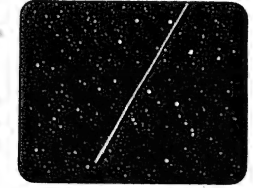


الشهب والمذنبات

تضم مجموعة الشمسية كمية هائلة من أنقاض الفضاء تدور مع الكواكب والأقمار حول الشمس. ومعظم هذه الأنقاض أصغر وأبعد من أن ترى من الأرض. ومع ذلك، فأحياناً تبدو هذه الأجسام مرئية بصورة مذهلة.

وأصغر هذه الأجسام التيازك التي تتفاوت أحجامها من حبيبات ضئيلة إلى قطع صخرية كبيرة. ولا يمكن رؤية هذه التيازك إلا إذا اندفعت في الجو محدثة شعاعاً جوترياً تعرف بالهجوم المتدفقة أو الشهب.

أما المذنبات فهي أجسام تهيمن في الفضاء كل على انفراد، ويعلن عن وصولها كلما تساقطت من الفضاء إلى مقربة من الشمس ذيل طويل براق.



نادراً ما يصل إلى سطح الأرض تيازك ضخمة، على الرغم من احتراق الآلاف

من التيازك الصغيرة في الجو كل يوم. وتبين هذه الصورة ما يمكن أن يكون عليه منظر هذه الأجسام بعد زمن قصير من اصطدام تيزك كبير بها. وترى العلماء في الهليكوبتر يحومون حول الفوهة البركانية التي أحدثها التيزك، ولحسن الحظ أنها في بقعة مهجورة.

الفوهات البركانية التي تحدثها التيازك

تعرف الشهب بين علماء الفلك بأسماء مختلفة، طبقاً لأماكنها. فالقطعة الصخرية الدائرية في الفضاء تيزوك، وهذه القطعة نفسها تسمى شهاب، عندما تدخل جو الأرض، فإذا ما اصطدمت بسطح الأرض (أو أي كوكب آخر أو قمر من الأقمار) فإنها تسمى حفر تيزوك.

ويمكن أن تهبط الأحجار التيزوكية قطعة واحدة متعاسكة كما يمكن أن تتفجر مسنفة. وفي عام ١٩٤٧ اندفعت آلاف الأطنان من شظايا التيزوك نحو صحراء سيبيريا محدثة حفراً اتساعها ٣٠ متراً.

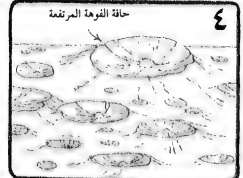


▲ ويسوي سطح الدقيق بواسطة حرف المسطرة، فمن المهم أن يكون السطح مستو وأمس لمساحات لتجارب التجزئة. وتوضع الصينية على الأرض وتغطى الأرض بورق الصحف تمهيداً للخطوة التالية.

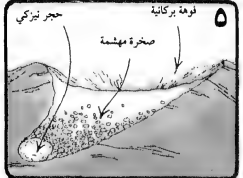
▲ السهل أن تصنع بأنفسنا فوهات بركانية كذلك التي تحدثها التيازك وذلك بإجراء هذه التجربة البسيطة. وإن سطح نموذج الكوكب في هذه التجربة طبقة من الدقيق، فلنأخذ بصينية ونغطي قاعها بطبقة من الدقيق الناعم المعادي بسلك قدره سنتيمتران.



▲ ليقلب أحدنا على كرسي فوق الصينية مباشرة. وبسطح ملء معلقة من الدقيق من ارتفاع مترين من الأرض، ثم تكرر التجربة عدة مرات من ارتفاعات مختلفة.



▲ يحدث الدقيق السائل نراً في سطح الدقيق بالصينية مماثلة تماماً لما يحدثه الحجر التيزوكي الذي يصيب الأرض أو القمر. ويلاحظ أن جميع الفوهات البركانية المعاصرة المتكونة في الصينية لها حواف مرتفعة وجوانب مائلة كالقنوات البركانية الحقيقية تماماً.

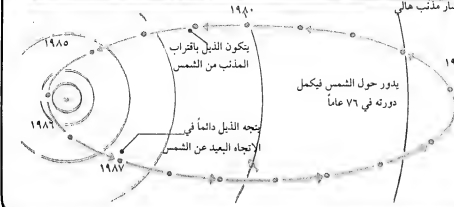
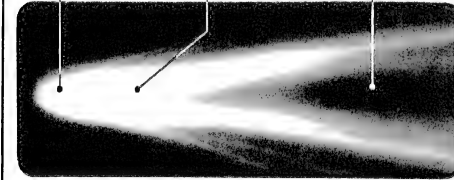


▲ تكونت كبرى الفوهات البركانية التيزوكية على سطح الأرض في صحراء أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية منذ ٥٠٠٠ عام. حيث اندفع تيزك مكون من الحديد والنيكل اتساعه ٨٠ متراً، نحو الأرض، فتفجر فيها محدثاً حفرة اتساعها ١٦٦٥ متراً وعمقها ١٧٥ متراً.

المذنبات - كرات ثلجية شذرة في الفضاء

تظهر المذنبات من أعماق الفضاء على شكل كرات متوهجة لها ذيل يبلغ ملايين الكيلومترات طولاً. وتؤلف المذنب كرة من الجسيمات الصلبة والجليد المتجمد مغلفة بغازات متبخرة. ويبلغ اتساع التسوالة بضعة كيلومترات بينما يمكن أن يصل اتساع غلافها إلى ٨٠٠٠٠ كيلومتر. وتصل حرارة الشمس والشماعها على تبخير الغاز من الغلاف فينتشر الغلاف إلى الوراء مكوناً ذيلاً غشائياً طويلاً ممتداً في الفضاء.

ذيل من الغازات والغبار غلاف غازي نواة مكونة من القطع الصخرية والجليد



تحديد مواقع النجوم في سماء النصف الشمالي للكرة الأرضية

هذه هي الكوكبات الرئيسية التي ترى في النصف الشمالي من الكرة الأرضية. وتشير الأعداد التي في المربعات إلى تفرعاتها في الصور المبينة في الصفحات التالية.

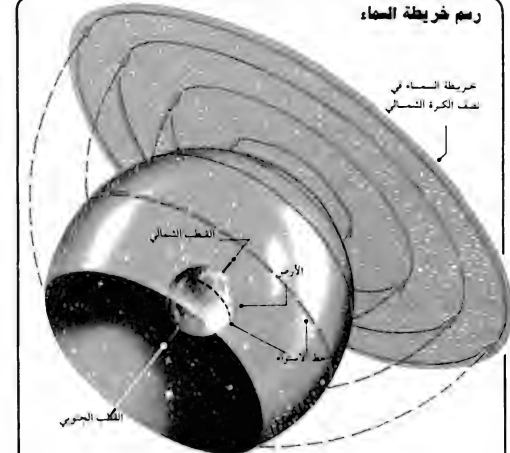


إذا أردت استخدام الخرائط السماوية استخدمها صحيحاً، فذلك يحتاج إلى فهم النصف الشمالي الموضح في الصفحات ٦٦ - ٧٧. فما عليك إلا أن تضع النصف الشمالي فوق خريطة النجوم بحيث يطبق تدوير الوقت الذي تحدده الساعة كما هو مبين على النصف الشمالي. على الوقت من النجوم المبين على الخريطة الصحيحة. فما تراه من النجوم داخل الفتحة الجدارية، هو ما يمكنك أن تراه في السماء في تلك الليلة.

يبلغ عدد النجوم التي يمكن رؤيتها في السماء ليلاً بالعين المجردة نحو ٦٠٠٠ نجم. وهي لا ترى جميعها معاً في نفس الوقت إذ لا يمكن للناظر من أي مكان على الأرض أن يرى إلا جزءاً صغيراً من السماء.

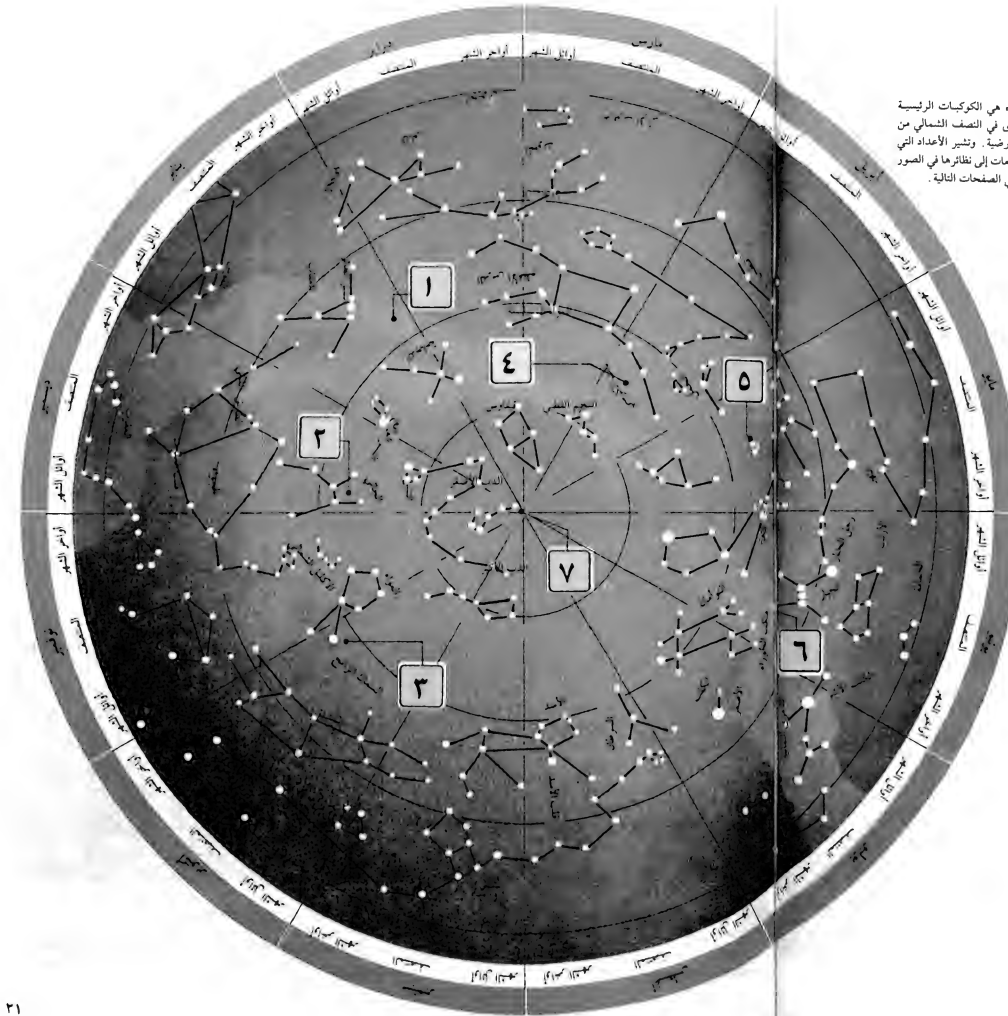
ويمكن التعرف على النجوم الساطعة، كل قائم بذاته. أما النجوم الأخرى، فمن الأسر التعرف عليها كأجزاء من كوكبات. وهذه الكوكبات مجموعات من النجوم تبدو منتظمة في أشكال معينة. عرفها القدماء معرفة جيدة، حيث كانوا يظنون أن النجوم منتظمة في أشكال الحيوانات والمخلوقات الخرافية والأديسين. وعدد الكوكبات ثماني وثلاثون كوكبة.

رسم خريطة السماء

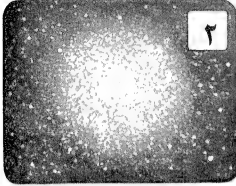


ولقد تم صنع الخريطين الموضحين في هذا الكتاب ببسط المنظر كما يرى من الأرض ليكون دائرة مستوية. فعلى الرغم من عدم وجود كرة سماوية حقيقية، فلا تزال هذه الفكرة معمول بها لرسم خرائط دقيقة للسماء.

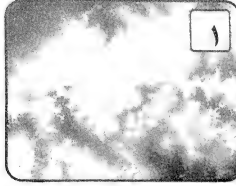
تبدو النجوم كما لو كانت قد رسمت على حائط قبة قديمة اللون. ولقد كان الاعتقاد السائد أن النجوم تحتل مواقعاً ثابتة على السطح الداخلي لكرة جوفاء، هي الكرة السماوية باعتبار أن الأرض في مركز هذه الكرة.



عجائب السماء، في نصف الكرة الشمالي



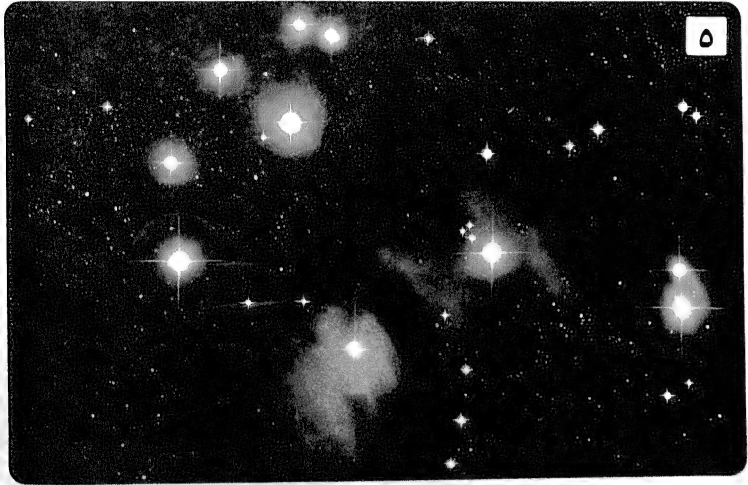
▲ إن الرقعة الزغبية غير واضحة الحدود التي ترى في كوكبة الجاني جمع نجمي محتشد على شكل كرة. ويضم هذا الجمع مئات الألوف من النجوم المتبقية الضعفاء الخافتة، وهي محتشدة في إحكام لا تزيد المسافات بينها على نصف سنة ضوئية.



▲ إن مجرتنا، وهي الطريق اللبني، شبيهة بأثر ضوئي خافت عبر السماء. وتبين الصور، كهذه الصورة العليا، أن هذه المجرة مكونة من ملايين النجوم المحتشدة حتى أنها لتبدو شبيهة بالسحب.

ليست النجوم والكواكب فقط هي التي يمكن أن ترى في سماء الليل بل يمكن أيضاً رؤية السدم المظلمة والجموع النجمية والمجرات وسحب الغازات الساخنة. والكثير من هذه المراتب أخفت من أن ترى بالعين المجردة. فلا ترى إلا بواسطة التلسكوبات القوية.

وتصنف جميع الأشياء في السماء طبقاً لدرجة سطوعها. وتسمى هذه الدرجة «القدر». والمعجب أن الأجرام الساطعة تميز بأعداد منخفضة، فقددر الزهرة مثلاً - ٤، ٤، أما الأجرام الخافتة فتعطي أعداد عالية. وقددر أخفت جرم يمكن رؤيته بالعين المجردة + ٦.



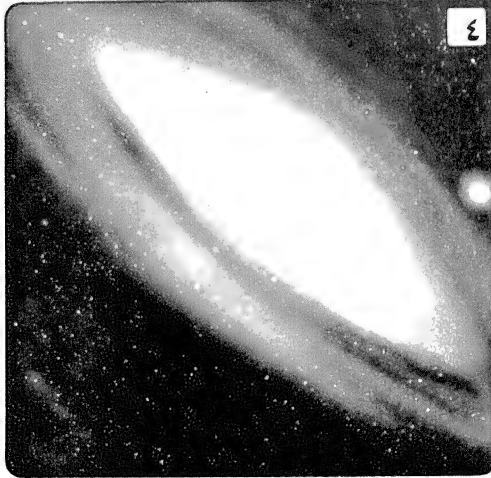
لاختيار حدة إحصاء المقادير.

ونجوم الثريا البيضاء المشوبة بالزرقاء نجوم «شابة» يبلغ عمرها بضعة عشرات من ملايين السنين فقط. هذا بالمقارنة بالشمس التي يبلغ عمرها ٥٠٠٠ مليون سنة.

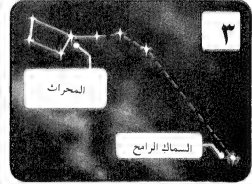
منها في الليالي الصافية، فأصحاب الأبصار الحادة جداً يمكنهم رؤية ما يزيد على خمسة عشر نجماً منها مع أن عدد النجوم اللبني في الثريا يقرب من ٤٠٠ نجم. ولقد كان هنود أمريكا الحمر يستخدمون الثريا وسيلة

▲ إن الثريا مجموعة من النجوم القريبة من بعضها البعض من كوكبة الثور. وهي على بعد ٣٧٠ سنة ضوئية وتعرف الثريا أيضاً باسم «البيان السبع»، حيث يمكن للناس رؤية سبع نجوم فقط منها.

ومع كل فيمكن للذي الأبصار الحادة رؤية نجوم أخرى

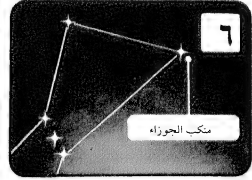


٤



٣

▲ إذا اتخذنا المحرات دليلاً ورسمنا خطاً وهمياً على طول منحني مقبضه، ثم مددنا هذا الخط في نفس المسار فإنه يقطع النجم والسماك الرابع، الذي هو أسطع نجم يمكن رؤيته في السماء الشمالية.



٦

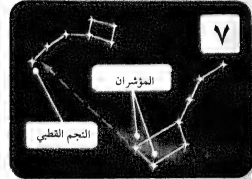
▲ تبين هذه الصورة أبعد الأشياء التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة وهي «المرأة المتسلسلة»، وهي شبيهة بسحابة من الأبرش. وهي شبيهة في شكلها بمجرتنا «الطريق اللبني» ولها أذرع، محتلة ببلاتين النجوم، منتشرة من مركز المجرة في شكل حلزوني.

▲ يمكن رؤية كوكبة «الجبار» في كل من السماء الشمالية والسماء الجنوبية. وتوضح الصورة العلياً طريقة تحديد موقع ومكب الجوزاء في ركن الكوكبة العلوي الشمالي. ومكب الجوزاء نجم أحمر ضخم حجمه يتفوق بحجم الشمس بتلاتين مليون مرة.



منذ ١٠٠٠٠ سنة

بعد ١٠٠٠٠ سنة

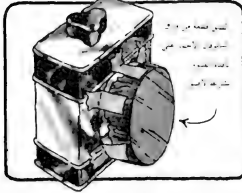


٧

▲ تبدو النجوم ثابتة في السماء ومع ذلك، فإن حركتها تصبح مرئية إذا ما أتبع لها وقت كافٍ. فبعد ١٠٠٠٠٠ عام كانت نجوم المحرات بضمنة نجوم في غير ترتيب معروف. أما الآن فمن السهل رؤية الشكل المألوف لترتيبها. ولسوف الأجهزة.

▲ تسمى نجوم الدب الأكبر السبعة الساطعة «المحرات» وإذا وصل خط مستقيم بين النجمين الطرفيين «الدليلين» فإن امتداده إلى أعلى يمر بالنجم القطبي. ونحن إذا وجهنا أنظارنا نحو النجم القطبي، تكون بذلك ناظرين إلى الشمال.

تحديد مواقع النجوم في سماء نصف الكرة الجنوبي



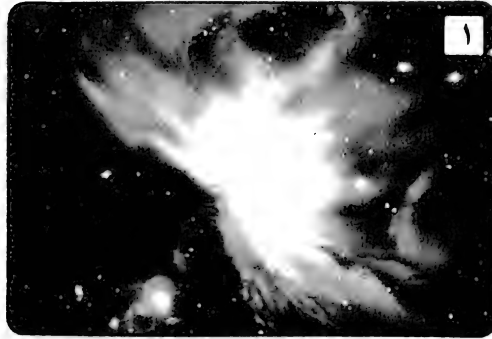
▲ نحن نحتاج إلى ضوء خافت (سهاري). لكي نتأكد من القراءة كلما هن لنا أن نحدد مواقع النجوم على الخريطة في الخلاء. ولكي لا يفسد ومع الضوء قدرتنا على الرؤية الليلية. نستخدم مصباحاً كهر يائياً يدويّاً (بالبطارية) مع وضع قطعة من ورق السيلوفان الأحمر على نافذة الضوء.

لا يرى معظم النجوم المينة على هذه الخريطة إلا سكان البلاد التي تقع على خط عرض مدينة يونس ايرس أو سيدني أو الكاب. ومع هذا، فان النجوم الواقعة على حافة هذه الخريطة تتركب على خريطة السماء الشمالية أيضاً. ويمكن رؤيتها في أوقات معينة من السنة قريبة من الألف في الاتجاه الشمالي.

لا يزال علماء الفلك يعرفون النجوم بالطريقة التي استخدمت لأول مرة عام ١٦٠٣ فيرمون لاسطع نجم في كل كوكبة بالرمز والفاء وهو أول حروف الهجاء اليونانية ويرمزون للنجم التالي بحرف الهجاء الثاني وبيتا وهلم جرا. فالظلمان (الفنطوس) ألفا هو أسطع نجم في كوكبة الظلمان (فنطوس).

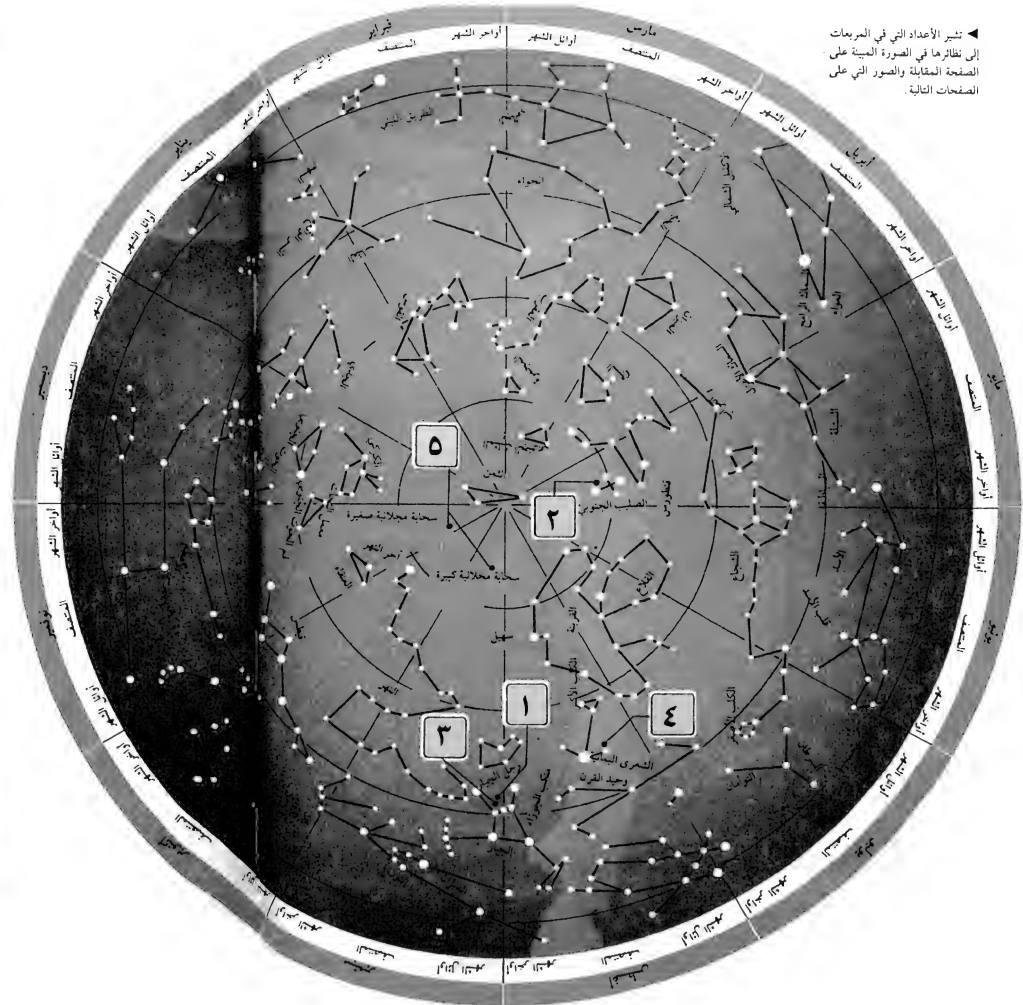
عجائب السماء الجنوبية

لقد أحدثت السماء الجنوبية وقتاً طويلاً لداً وجد الكونيين مفاجآت في انتظارهم عندما وجهوا اهتمامهم للسماء الجنوب. فوجدوا أقرب جيراننا النجمية في كوكبة فنطوس (الظلمان). فالنجم فنطوس الأدنى نجم صغير



الأطراف تمتد إلى نحو ١٦ سنة ضوئية. وهذه السحابة مرصعة بنجوم حارة (شابة) يسوق الشعاع في مسطرعه اشعاع الشمس بلمبات مرات. فتعمل على تسخين السحب الغازية المتلاطمة المحيطة بها، فتنشط هي الأخرى.

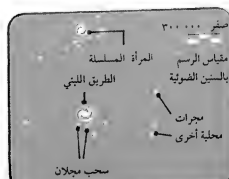
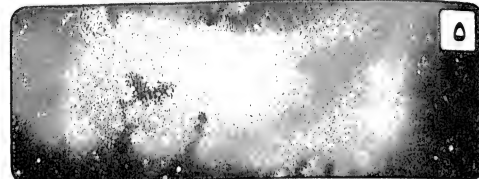
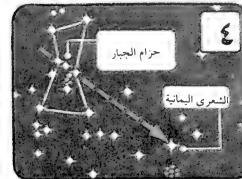
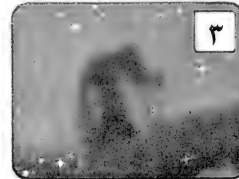
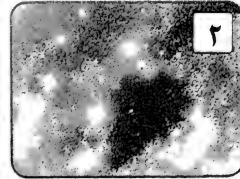
▲ يتدلى قرب النجوم الثلاثة المكونة ولحرام كوكبية الجبار أروع منظر يمكن رؤيته في السماء. فيبدو السديم الأعظم للمين المجردة بقعة زغبية غير واضحة الحدود، أما إذا روي خلال التلسكوب كما هو مبين في الصورة، فإنه يتحول إلى منظر سحابة غازية زاهية الألوان ومتعراصة



▲ تشير الأعداد التي في المربعات إلى نظائرها في الصورة المينة على الصفحة المقابلة والصور التي على الصفحات التالية.

مزيد من عجائب السماء في نصف الكرة الجنوبي

(تابع لما جاء في الصفحة السابقة)



▲ إن الصليب الجنوبي الظاهر في هذه الصورة، المأخوذة من قرب كوكبة صغيرة جداً، بل أصغر كوكبة في السماء. ويشير نجمان من نجومها إلى الجنوب تماماً كما يشير نجمتا مجرتا الدب الأكبر إلى النجم القطبي.

▲ إن السدم المظلمة سحب من الغازات والأتربة الباردة. ولا يمكن رؤيتها إلا عندما تحجب جزءاً من الخلفية المضيئة المكونة من النجوم. ونرى في هذه الصورة السديم ورأس القرس في كوكبة الجبار ظاهراً في صورة ظلية على خلفية من النجوم اللامعة.

▲ إن الشئري البهائية هي أسطح نجوم سما الليل الجنوبية وتعرف أيضاً بالكليب، لأنها تقع في كوكبة الكلب الأكبر. وتبين هذه الصورة الطريقة التي يمكن بها تحديد موقع الشئري البهائية باستخدام حزام الجبار دليلاً.

▲ لوحظت السحب المجلانية لأول مرة في عام ١٥١٩. وهي لا تتركز إلا في السماء الجنوبية. وتبين هذه الصورة السحابة المجلانية الكبيرة التي تبعد عن الطريق اللبني بمسافة قدرها ١٧٠.٠٠٠ سنة ضوئية.

تكون نابهاً لمجرتنا في الواقع. ويبلغ اتساعها ٢٣.٠٠٠ سنة ضوئية. وليس لهذه السحب شكل معين على نقيض المجرات الأخرى التي تتخذ الشكل المفلزوني أو شكل القرص.

تنتهي السحب المجلانية بالإضافة إلى ٢٠ مجرة أخرى إلى المجموعة المحلية. ويقع هذا الجمع من المجرات (الذي يضم الطريق اللبني) داخل كرة قطرها ٥ مليون سنة ضوئية. ويمكن أن تحتوي المجموع الأخرى من المجرات ما يصل إلى ٢٥٠٠ مجرة.

تصميم لعين السماء

تمكنت هذه الأداة البسيطة من معرفة النجوم التي يمكن أن نراها من منزلنا في أي وقت معين من السنة.

واصنعنا نأقي بقطعة كبيرة من ورق الرسم ونضعها على هذه الصفحة ثم نرسم عليها بالشف الخيط غير المنقطع من الشكل الأصفر المبين إلى اليسار، وهو يمثل نصف التصميم. ونضع الأسهم الدالة على الوقت ابتداء من منتصف الليل حتى السادسة صباحاً.

نقلب ورقة الرسم ونرسم عليها شدة النصف الثاني من التصميم ونضع عليه الأسهم الدالة على وقت المساء ابتداء من نصف الليل حتى السادسة مساءً، كما نرسم النجمة من القطعة التي يلتقي بها الخيطان الراسي والأفقي.

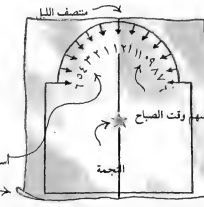
تزيح النجمة على رسنا على تدريج خطوط العرض، ونجعلها تستقر على خط العرض الذي يقع عليه منزلنا طبقاً للأطلس.

وهي بعض الأمثلة

القاهرة
الرياض
السرخطوم
عمان
الرباط
تونس

والآن نقلل الشكل البيضاوي المرسوم بالخط المنقطع وهو خط الأذن. وهذا الشكل يتزحزح شمالاً أو جنوباً حسب موقع منزلنا.

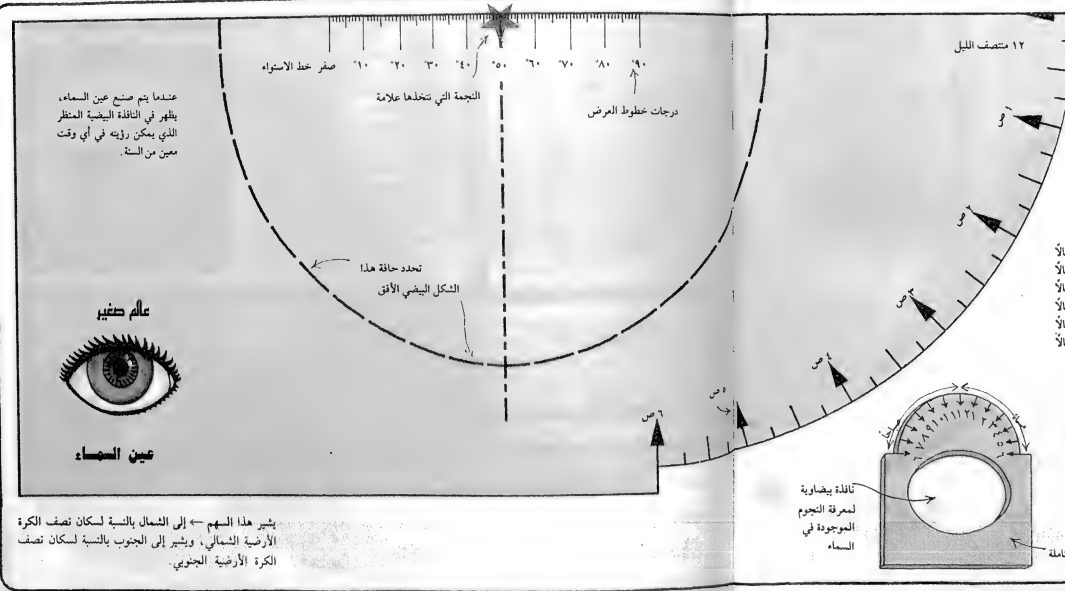
نضع ورقة الرسم على قطعة من الورق المقوى ونضعها طبقاً للشكل، ثم نقص الشكل البيضاوي فيحصل على وعين السماء كاملة.



اسم وقت المساء
ورق رسم شفافة

عين السماء كاملة

ثالثة يضاهية
لمعرفة النجوم
الموجودة في
السماء



درجات خطوط العرض
النجمة التي تتخطها علامة
تحدد حافة هذا
الشكل البيضاوي الأفق



عين السماء

يشير هذا السهم إلى الشمال بالنسبة لساكن نصف الكرة الأرضية الشمالي، ويشير إلى الجنوب بالنسبة لساكن نصف الكرة الأرضية الجنوبي.

أشياء أخرى يمكن رؤيتها

المذنبات



تسير المذنبات في مدارات طويلة متدفقة يمكن أن تصل بها إلى أقاصي المجموعة الشمسية. ويمكن أن تضيئ مئات السنين بل ألافها قبل أن تعود تلك المذنبات.

مذنب انكس: يظهر على فترات منتظمة تبلغ ٣,٣ سنة. ويدور هذا المذنب حتى يصل إلى المشتري قبل أن يعود إلى الشمس.

مذنب هالي: وهو المين في الصورة، ويعود كل ٧٦ عام. ولقد سجلت مواقب وصوله منذ ما يزيد على الألف عام.

مذنب هوماسون: اكتشف في عام ١٩٦١ ولهذا المذنب الكبير مدار مستو طويل يستغرق إتمام دورته آلاف السنين وموعده التالي المرتقب عام ٤٨٦٠.

مذنب اكيويسكي: اكتشفه فلكان هارون في عام ١٩٦٥. ويمكن أن يرى هذا المذنب الساطع في وضع النهار.

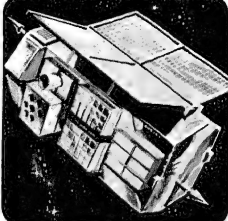
الذهب



يمر مدار الأرض في أوقات منتظمة من العام أسراب من الشهب. ووايل الذهب الكثيف شبه بشماعات ضوئية متباعدة من نقطة في السماء - ومصدر انبعاث الأشعاع.

اسم المذنب	الاجتهاد الذي	وقت الزيارة
الذهب النشوة	يوجه فيه النظر	٤ - ٦ مايو
الذهب النورسية	جنوب غرب	١٦ - ١٧ ديسمبر
الذهب الاسمي	القوس الأعظم	١٦ - ١٧ نوفمبر
الذهب السيلانية	رأس القوس المقدم	٢١ - ٢٢ أبريل
الذهب البحارية	الأسد	١٨ - ٢٢ أكتوبر
الذهب البرشانية	بين الجاني	١٦ - ١٧ أغسطس
الذهب الزينية	والنسر الواقع	١ - ٣ يناير
الذهب النورية	بين الجار والفرمان	٩ - ١٠ نوفمبر
	برشاس	
	بين العراء	
	والنسر	
	بين النور وشراس	

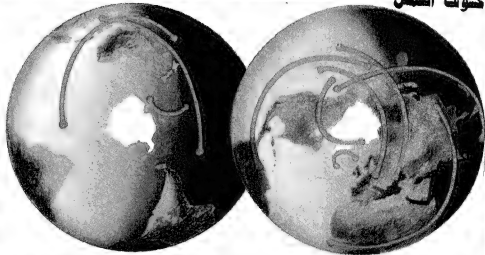
الأقمار الصناعية التي صنعها الانسان



من اتجح الأقمار الصناعية المراصد الفلكية الدائرة في مدارات مثل ذلك الموضع في هذه الصورة. فلقد أطلق هذا القمر الصناعي لدراسة الأشعة السينية ومصادر الطاقة العالية الأخرى في الفضاء الخارجي. ولقد أسهمت النتائج التي تم الحصول عليها منه، إسهاماً مباشراً في اكتشاف الثقوب السوداء.

أطلق الاتحاد السوفيتي أول قمر صناعي «سبوتنيك - ١» في عام ١٩٥٧. ومنذ ذلك التاريخ توالت إطلاق الأقمار الصناعية حيث يدور في السماء الآن ما يزيد على ٢١٠٠ قمر صناعي. ولقد كان اتساع «سبوتنيك - ١» ٥٨ سم فقط ووزنه ٨٤ كم أما الأقمار الصناعية الحديثة فيمكن أن يصل وزنها إلى عدة أطنان.

كسوف الشمس



أمكن التنبؤ بكسوف الشمس قبل حدوثه بعدة أعوام، طبقاً لما يتنبه خريطة الكرة الأرضية والجدول. وتساعد مسارات الكسوف عبر سطح الأرض بسرعات تبلغ ١٧٠٠ كيلومتر في الساعة.

١	١٢ أكتوبر ١٩٧٧
٢	٢٦ فبراير ١٩٧٩
٣	١٦ فبراير ١٩٨٠
٤	٣١ يوليو ١٩٨١
٥	١١ يونيو ١٩٨٣
٦	١٢ نوفمبر ١٩٨٥
٧	٢٢ - ٢٣ يوليو ١٩٨٤
٨	٣ أكتوبر ١٩٨٦
٩	٨ أغسطس ١٩٨٨
١٠	٢٢ يوليو ١٩٩٠

حدود غريبة

مولد ثقب أسود

نشأ الثقب السوداء نتيجة عملية تعرف «بالانهيار التآكلي». تنضغط ذرات نجم ما لتتقرب من بعضها البعض في أطرافه، وبذلك تزداد كثافة النجم وزيادة مطردة ويمكن تشبيه الفرق بين كثافتها وكثافة الانضغاط وبعدة بالفرق بين كثافة أخف أنواع الخشب والرخام.

ومن الطرق التي يمكن بها حدوث ذلك انفجار نجم ضخم انفجاراً عتيقاً.

لقد اكتشفت حديثاً أشياء في الفضاء تبدو غير خاضعة لقوانين الطبيعة وخارجة عليها. فنعلم الفلكيون أن قوة الجاذبية هي من أضعف القوى في الكون. ومع هذا فإنهم شعشوا عندما وجدوا أن هذه القوة يمكنها أحياناً أن تجعل المادة والطاقة تتلاشيان ظاهرياً.

ويسمى المكان الذي تحدث فيه هذه الظاهرة «ثقب أسود» ففي هذه المنطقة تبلغ قوى الجاذبية مبلغاً من الشدة حتى أن أي شيء يقترب منها يمتص في داخلها. بل حتى أشعة الضوء لا يمكنها الإفلات من قبضة هذا الثقب، وعلى ذلك فالثقب الأسود غير مرئي تماماً.

تنظف طبقات النجم الخارجية بشدة إلى الفضاء، وإذا بقيت مادة كافية في قلب النجم تنهار هذه المادة نحو الداخل مكونة كرة صغيرة فائقة الكثافة تسمى «نجم نيوتروني». فيمكن أن يزن مزه على الكيريت من هذه الكرة الصغيرة ١٠٠ مليون طن. ويسدور النجم النيوتروني حول نفسه شمساً نبضات شديدة من الأشعاع (الخطوط الموجية الطاهرة في الصورة) إلى الكون.

وتستمر بعض النجوم النيوترونية في انكماشها حتى تصبح ثقوباً سوداء. والثقب الأسود شيء غير عادي - فهو صغير للغاية ومع هذا كثيف للغاية. وتبين الصورة السفلية كيف أن ثقاً أسوداً يبتلي بنية الفضاء مكوناً نوعاً من ظاهرة «الثقب الضاغط» فأي شيء يسقط فيه يكون معرضاً إلى حد علم الفلكيين، إلى السحق سحقاً ناساً أو الاندثار من كونها.

عالم في حجم حبة البازلاء!



لو أن الكرة الأرضية انضغطت بالقدرة الذي تنضغط به المادة في ثقب أسود لأمكن وضعها في كرة في حجم حبة البازلاء. وقوة جاذبية هذا الثقب الأسود تجذب قارء هذه الكلمات من حيث يقرؤها ولعمريه أرباً ثم تبثله في داخل الصفحة.

حقائق عن السماء

لقد دأبنا على دراسة سماء الليل قروناً عديدة، ومع هذا فهي لم تتوقف عن اليوح بأسرار جديدة دائماً.

ففي الأربعين عاماً الماضية فتح فلك الراديو جانباً جديداً لعلم الفلك. فلم يعد الفلكيون يدرسون الضوء المنظور فحسب، بل إنهم يستطيعون دراسة طيف الإشعاع بأكمله. ولقد ثبت أن نتائجهم مذهلة إلى حد أبعد مما يستطيع أحد أن يتصوره.

ولينا يلي قائمة بأساطع عشرة نجوم يمكن رؤيتها في السماء.

اسم النجم	الكوكبية
الشمسي البعيدة	الكلب الأكبر
سهيل	الذئبق
قطورس (الفأ)	قطورس
السماك الرابع	المواء
النسر الواقع	السلياف
العز	مسك العنان
رجل الجبار	الجبار
الشمري الشامية	الكلب الأصغر
آخر النهر	النهر
قطورس (بيتا)	قطورس

على الرغم من أن وجه الزهرة مغلف بطبقة متصلة من السحب إلا أن سطحها ليس مظلماً كما كان متوقفاً. فلقد أنزل السوفيت والزهرة ٩، ١١، بنجاح، وأرسلت المحطات صوراً لسطح الزهرة ليست أفضل من منظر على الأرض في يوم غائم. ولبيت أن سحب الزهرة أشبه بالمشاة منها بالغطاء.

على أن الكواكبات من أنشط الأشياء وأعظمها طاقة في السماء. فبدون أيها تنبع طاقة تضارع ما تنبع مائة مليون شمس من مناطق مكتنزة لا تزيد كثيراً في حجمها عن مجموعتنا الشمسية. وقد تكون هذه الكواكبات مجرات مرربها انفجارات ضخمة حدثت في مراكزها، كما أنها أبعد الأشياء التي اكتشفت حتى الآن. فهي تقع على مسافة ١٠٠٠٠ مليون سنة ضوئية في المتوسط.

باكورات في علم الفلك

لعلم الفلك معالم بارزة ظهرت واضحة على مدى تاريخه تسوق بعضاً منها فيما يلي:

عام ١٤٠ ق.م

كتب بطليموس الاسكندري كتاب «المجسط» الذي سجل فيه جميع المعلومات الفلكية في العالم القديم. كما وضع أيضاً أدق قائمة للنجوم في عصره.

عام ١٠٥٤ ق.م

سجل الفلكيون الصينيون انفجاراً لنجم متوهج في كوكبة الثور. وإن سديم السرطان هو بقايا هذه الحادثة.

عام ١٥٤٣

وضع كوبرنيكوس أساس علم الفلك الحديث بإثبات أن الأرض والكواكب جميعها تدور حول الشمس.



عام ١٦٠٨

استخدم هانز ليرشي الهولندي قوة تكبير العدسات الزجاجية في صنع أول تلسكوب. وفي العام الذي تلا ذلك استخدم جاليليو تلسكوب من صنعه لرصد البقع الشمسية ولأعمار المشتري ونجوم مجرة الطريق اللبني.

عام ١٦٦٨

كانت التلسكوبات الأولى تلسكوبات كاسرة بدائية. وفي عام ١٦٦٨ اخترع نيوتن التلسكوب العاكس. وعلى الرغم من أن طوله كان ١٦ سم فقط إلا أن قوته كانت تضارع قوة التلسكوب الكاسر ذي القطر ٢٠٠ سم.

عام ١٧٠٥

اكتشف اصونده هالي أن للمذنبات مدارات منتظمة. وتنبأ بعودته مذنب هالي في عام ١٧٥٨ وكان تنبؤ صحيحاً.

عام ١٨٠١

اكتشف جويسبي ياتزي وسيرس أضخم الكويكبات جميعها.

عام ١٩٠٥

وضع ألبرت اينشتين أولى نظرياته للنسبية وغير أسلوينا في التفكير فيما يتعلق بالكون. فربط بين فكرة الفضاء (الطول والعرض والارتفاع) وبين الزمن لكي يفسر ما يجري في الكون.

عام ١٩٣٧

صنع جروتر ريبير أول تلسكوب راديو (لاسلكي) حقيقي، فأقام طبقاً عاكساً قطره ٩ أمتار في حديثه لدراسة ضوضاء الراديو الآتية من السماء.

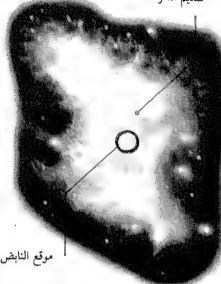
عام ١٩٦٠

اكتشف فلكيو الراديو «الكواكبات» (مصادر موجات الراديو شبه النجمية). وتقع هذه الأشياء المجرة على مسافات شاسعة منا تصل إلى ١٥٠٠٠ مليون سنة ضوئية. وهي لا تتجاوز في حجمها جزءاً من أي مجرة ومع هذا فسقوطها ينفق سطوح المحررات بمئات العرات.

عام ١٩٦٧

اكتشف الفلكيون في كامبردج وإتجلترا اشارات غير متوقعة قادمة من الفضاء. وتبين أن هذه النبضات غير المعروفة كانت قادمة من نجوم نيوترونية تدور حول نفسها بسرعة عظيمة. وأطلق على هذه النجوم اسم «النابضات». ولقد وجد أحد هذه النجوم في سديم السرطان، أي في قلب انفجار النجم المتوهج الذي حدث في عام ١٠٥٤.

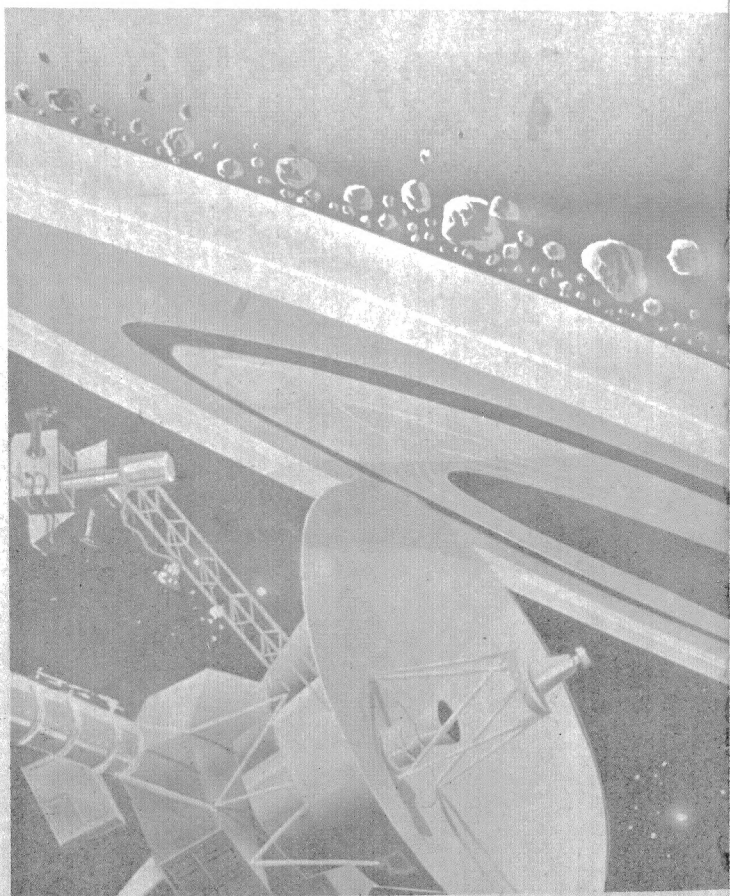
سديم السرطان



موقع النابض

مطابع الشروق

الشارع: ١٦ شارع «إبراهيم» - هاتف : ٧٣٢٤٧٨ - فاكس : ٧٣٢٤٨٤
الشارع: ١٦ شارع «إبراهيم» - هاتف : ٧٣٢٤٧٨ - فاكس : ٧٣٢٤٨٤



هذه السلسلة

كل كتاب من كتب هذه السلسلة يصحب القارئ في رحلة مثيرة من الحقائق العلمية، المبينة على الأفكار الحالية للخبراء والعلماء، بنظرة مستقبلية حتى عام ٢٠٠٠ ومابليه.

وهي مكتوبة بأسلوب سلس مشوّق، مع التوسع في الأشكال والصور التوضيحية الملونة.

فكتاب الإنسان الآلي (الروبوت) يعرض مختلف مجالات التقدم العلمي والتكنولوجي التي يمكن توقُّعها في القرن الحادي والعشرين.

ومدن المستقبل يناقش الظروف المعيشية، سواء على الأرض أو في المستعمرات الممكنة إقامة على العوالم الأخرى. والسفر إلى النجوم يُصوِّر نَظْمَ النَّقْلِ بَحْرَ الفضاء، وإمكانات تطوُّرها في المستقبل.

والطائرات الفائقة يروى قصة الطيران بسرعات عالية منذ اختراع المحرك النفاث وحتى المشروعات التي لا تزال تحت الدراسة حالياً.

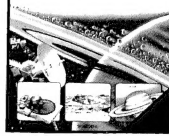
والنجوم والكواكب دليل مفيد للمبتدئ عن العالم الذي نعيش فيه وتأخذ القارئ في رحلة بين المناظر المألوفة لديه في سماء الليل وتعبّر به إلى حدود المجهول بين النجوم والكواكب. وسفر الفضاء يتحدث في لغة سهلة ومشوقة مع أكثر من ١٠٠ رسم توضيحي ملون عن قصة عصر الفضاء.

والقطارات الفائقة يتحدث ليس فقط عن القطارات الفائقة التي حققت أرقاماً قياسية، بل وعن قطارات البضائع وقطارات الأنفاق ويشرح الكثير من المعلومات عن القطارات في الماضي والحاضر بل وفي المستقبل أيضاً.

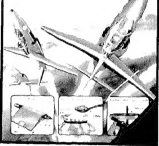
والسيارات الفائقة يشرح تاريخ السيارات وتطورها وأنواعها والشركات التي تصنعها وكذلك يعرض الأفكار والتصميمات الخيالية إلى جانب ما يجب أن نعرفه عن هندسة السيارات.

وكل كتاب يحتوي على مجموعة من التجارب المشوّقة التي يمكن أن يستمتع القارئ بتنفيذها بنسه.

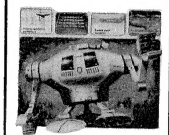
النجوم والكواكب



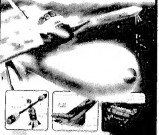
الطائرات النفاثة



الإنسان الآلي



سفر الفضاء



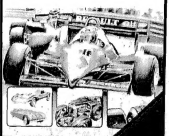
مدن المستقبل



السفر إلى النجوم



السيارات الفائقة



القطارات الفائقة

